

<b>Name of Agency</b>	<b>Date</b>	<b>Amount Mentioned in the Letter</b>
Kreasindo Restu	09/10/2007	\$640,000
PT Mega Citra	20/09/2007	\$320,000
Parindo Karya	09/07/2007	\$320,000
Sekolah SMP Depok	09/06/2007	\$640,000
Surya Spektrum	09/05/2007	\$3,200,000
Trans Malindo	13/09/2007	\$1,600,000
26 Mobil	18/09/2007	\$160,000
PT Ajanni Tekindo	20/09/2007	\$320,000
Asia Insurance	18/09/2007	\$96,000
Bengkel Karya	20/09/2007	\$160,000
Capella Medan	18/09/2007	\$160,000
Classic Emporium	17/09/2007	\$160,000
CV. Trans	14/09/2007	\$96,000
Gunung Mas 1	10/09/2007	\$48,000
Gunung Mas	10/09/2007	\$96,000
Harmoni Inti	14/09/2007	\$3,200,000
Krakatau	17/09/2007	\$96,000
PT Pelita Cakrawala	5/9/2007	\$800,000
PT Bali Niaga	10/9/2007	\$480,000

**Co-financing Letters from MCTAP Stakeholders**



YAYASAN PENDIDIKAN BUDI BHAKTI (YBBB)  
Jl. Raya Puspatek Gd. 620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang, Banten 15314  
Telp. (021) 7560550; Fax. (021) 7560904

Depok, 6 September 2007

No. : 64/YPBB/IX/2007

Hal. : Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Kepada,  
Sdr. DR. M.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT-(UNDP)  
Di  
Balai Besar Teknologi dan Energi-BPPT  
Kawasan Puspatek Gd. 620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph. (021) 7560550; Fax. (021) 7560904

Dengan hormat,

Mengacu pada presentasi tim saudara tanggal 29 Agustus 2007 tentang project nasional yaitu Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, kami sangat tertarik dengan project tersebut.

Sehubungan dukungan terhadap program pemerintah dibidang ketenagalistrikan untuk memanfaatkan energi alternative yang ramah lingkungan, maka kami memasukkan program pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration ini kedalam program pengembangan Yayasan Sekolah Budi Bhakti.

Untuk itu kami merencanakan pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration sebesar 400 (Empat Ratus) KW dalam jangka waktu 4 (Empat) tahun dengan anggaran sebesar USD 640.000.00 (Enam Ratus Empat Puluh Ribu US Dollar)



Martus Jwa Sukmana, SH  
Pimpinan

YAYASAN PENDIDIKAN BUDI BHAKTI DEPOK  
JUNIOR HIGH SCHOOL, Depok

Medan, 6<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.M.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

Based on your project team presentation dated 29<sup>st</sup> August 2007 on the Development and Application of Microturbine Cogeneration Technology in Indonesia, we would like to inform you the following.

In support to the course of the National Programme on Electrification and Alternative Energy we have incorporated the application of the above technology into the development plan of our Institution, Budi Bhakti Junior High School.

The Institution has planned the application of the above technology at the scale of 400 KW over a period of 4 years with an approximate budget of USD 640,000.

Your Sincerely,

Markus Jaya Sukmana, SH  
Head of Institution



# BENGKEL KARYA PRIMA

Jl. G. Krakatau No. 10 (Simpang Jl. Cemara) Medan  
Telp : (061) 6619583 (Hunting)  
Fax : (061) 6630860  
E-mail : kp10@telkom.net



Kepada Yth:

Sdr DR.M.A.M.Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT-(UNDP)

DI  
BALAI BESAR TEKNOLOGI DAN ENERGI-BPPT  
KAWASAN PUSPITEK Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph.(021)7560550, Fax.(021)7560904

Hal: Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Dengan hormat,

Berkaitan dengan presentasi dari tim saudara tertanggal 1 September 2007 mengenai "project nasional aplikasi microturbine cogeneration", kami tertarik dengan Project nasional tersebut..

Dan sebagai dukungan terhadap program pemerintah yang bergerak dibidang ketenagalistrikan untuk memanfaatkan energy alternative yang ramah lingkungan, kami akan memasukkan pengembangan Aplikasi tersebut ke dalam program perusahaan kami yang bergerak di bidang Perbengkelan Mobil

Dengan ini kami merencanakan pengembangan MCTAP tersebut sebesar 100 (seratus) KW dalam jangka waktu 4 (empat) tahun dengan anggaran sebesar USD 160,000.00 (seratus enam puluh ribu US Dollar).

Demikian dukungan ini kami sampaikan, atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Medan, 20-9-2007

Hormat kami,

**NENENG HERTONO**  
PIMPINAN

PT. BENGKEL KARYA PRIMA  
Jl.G.Krakatau No.10 Medan

Medan, 20<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.M.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

Referring to the project team presentation dated 1<sup>st</sup> September 2007 on the Development and Application of Microturbine Cogeneration Technology in Indonesia, herewith we would like to inform you that we are interested in your project.

In support to the course of the National Programme on Electrification and Alternative Energy we plan to incorporate the application of the technology in our company's development plan which core business is in automotif services.

Therefore we plan to install an MCT equipment with a capacity 100 KW within the next 4 years with a budget of USD 160.000,00 (One hundred and sixty thousand US Dollar).

Your Sincerely,

Neneng Hertono

Director



# CV. TRANS

MENERIMA :

**KLAIM ASURANSI / NON ASURANSI - BODY REPAIR - CAT (OVEN)**

SETIA NO. 8A MEDAN TELP. (061) 6636250 FLEXI. (061) 77206250

Kepada Yth:

Sdr DR.M.A.M.Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT-(UNDP)

DI  
BALAI BESAR TEKNOLOGI DAN ENERGI-BPPT  
KAWASAN PUSPITEK Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph.(021)7560550, Fax.(021)7560904

Hal: Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Dengsn hormat,  
Mengacu pada presentasi dari tim saudara tertanggal 04 September 2007 tentang "project nasional aplikasi microturbine cogeneration", kami tertarik dengan Project tersebut.

Sehubungan dengan program pemerintah dalam bidang ketenagalistrikan untuk memanfaatkan energy alternative yang ramah lingkungan, kami memasukkan pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration tersebut ke dalam program perusahaan kami yang bergerak Perbengkelan mobil

Untuk itu kami merencanakan pengembangan MCTAP tersebut sebesar 60 (tiga puluh) KW dalam jangka waktu 4 (empat) tahun dengan anggaran sebesar USD 96,000.00 (empat puluh delapan ribu US Dollar).

Medan, 14 September 2007



CV. TRANS

Jl.Sefia No.8A Medan Phone: (061) 6636250, Fax: (061) 77206250

---

14 September 2007

Mr. DR.M.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to your the presentation from your project team on 4<sup>th</sup> September 2007 on the Development and Application of Microturbine Cogeneration Technology in Indonesia, we would like to inform you that we are interested in supporting the program.

In support to the course of the National Programme on Electrification and Alternative Energy we will promote the application and development of Microturbine Cogeneration to our company program which does business in automotif services.

Therefore we plan to establish an installed capacity of for 60 KW in 4 years term with the budget of USD 96.000.00.

Medan, 18 September 2007

Your Sincerely,

Santi



# PT. AJANNI TEKINDO

DIVISI : INDUSTRY & TECHNIQUE SUPPLY, CONTRACTOR, HEAVY EQUIPMENT,  
CRANE, SUPPLIER, DEVELOPER & RENT CAR

Nomor : 005/PPATMC/AJT/IX/2007

Pekanbaru, 20 September 2007

Lamp. : -

Kepada Yth :

Sdr. DR.M.A.M Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project ( MCTAP )  
B2TE-BPPT- ( UNDP )

Di  
Balai Besar Teknologi Dan Energi-BPPT  
Kawasan Puspiptek Gd. 620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph. 7560904, Fax. 7560904

Hal : Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Dengan Hormat,

Sesuai dengan presentasi tim saudara pada tanggal 31 Agustus 2007 tentang Project Nasional Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, kami tertarik dengan project tersebut.

Dan dalam rangka mendukung program pemerintah dibidang ketenagalistrikan dengan memanfaatkan energi alternative yang ramah lingkungan, kami memasukkan pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration tersebut kedalam program perusahaan kami yang bergerak dibidang Property ( perumahan dan gedung ).

Untuk itu kami merencanakan pengembangan MCTAP sebesar 200 ( dua ratus ) KW dalam jangka waktu 4 ( empat ) tahun dengan anggaran sebesar USD 320.000.00 ( Tiga Ratus Dua Puluh Ribu US Dollar )

Pekanbaru, 8 September 2007

Hormat Kami,



( H. M. TULUS, SE )  
Direktur Utama

PT. AJANNI TEKINDO

Pekan Baru, 8<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.M.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to the presentation from your project team on 4<sup>th</sup> September 2007 on the Development and Application of Microturbine Cogeneration Technology in Indonesia, we would like to inform you that we are interested in supporting the program.

In support to the course of the National Programme on Electrification and Environmentally sound Alternative Energy we will employ the Microturbine Cogeneration technology into our company's development program in the area of housing and property.

Therefore we plan to install the respective equipment in the capacity of 200 (four hundred) KW, in 4 years term with a budget of USD 320.000,00 (Three hundred and twenty thousand US Dollar).

Thank you for your attention and co-operation.

Your Sincerely,

H.M.Tulus, SE

Director



# PT. MEGA CITRA PERKASA

DIVISI : DEVELOPER, AGRIBUSINESS, SUPPLIER & GENERAL TRADING

Nomor : 007/PPATMC/MCP/IX/2007  
Lamp. : -

Pekanbaru, 20 September 2007

Kepada Yth :

Sdr. DR.M.A.M Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project ( MCTAP )  
B2TE-BPPT- ( UNDP )

Di  
Balai Besar Teknologi Dan Energi-BPPT  
Kawasan Puspiptek Gd. 620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph. 7560904, Fax. 7560904

Hal : Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Dengan Hormat,

Berdasarkan dari presentasi tim saudara pada tanggal 31 Agustus 2007 tentang Project Nasional Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, kami dari Perusahaan Nasional yang bergerak dibidang Perumahan tertarik dengan project yang saudara persentasikan tersebut.

Untuk menunjang program pemerintah dibidang ketenagalistrikan dengan memanfaatkan energi alternative yang ramah lingkungan, kami memasukkan pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration tersebut kedalam program perusahaan kami yang bergerak dibidang Perumahan dan Pemukiman.

Untuk itu kami merencanakan pengembangan MCTAP sebesar 200 ( dua ratus ) KW dalam jangka waktu 4 ( empat ) tahun dengan anggaran sebesar USD 320.000.00 ( Tiga Ratus Dua Puluh Ribu US Dollar )

Demikianlah disampaikan kami aturkan Terima kasih.

Pekanbaru, 8 September 2007  
Hormat Kami,

  
PT. MEGA CITRA PERKASA  
( H. NURHELMA )  
Direktur Utama

PT.MEGA CITRA PERKASA

---

14<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.M.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to your workshop held on 10 September 2007 on the National Development of Microturbine Cogeneration Technology Application in Indonesia, herewith we would like to inform you that we have an interest in the project.

To support to the course of the National Programme on Electrification and Alternative Energy, we have planned to conduct a piloting exercise to install the aforementioned technology in our housing and property projects.

In regard to above, we have planned to install the technology in the capacity of 200 (two hundred) KW in 4 years term, with the estimated budget of USD.3.200.000 (Three million and two hundred thousand US Dollar).

Your Sincerely,

Hj.Nurhelma

---

Director



Classic Emporium  
Hot Rod, StreetRod & Classic Car Shop  
Classic Emporium Building  
Jl. P. Antasari No.31 – Cilandak  
Jakarta Selatan – Indonesia 12430  
Tel: (62 21) 7590-7142/27/60  
Fax: (62 21) 7590-7149

[www.classicemporium.co.id](http://www.classicemporium.co.id)

Jakarta, 17 September 2007

No:005/CE/09/07

Hal:Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Kepada Yth :

Sdr.DR.M.A.M.Oktaufik

National Project Director

Microturbine cogeneration Teknologi Application Project(MCTAP)

B2TE-BPPT-(UNDP)

Di

Balai Besar Teknologi dan Energi-BPPT

Kawasan Puspitek Gd.620-622,Serpong(Cisauk)

Kabupaten Tangerang 15314

Ph.(021)7560550,Fax(021)7560904

Dengan Hormat,

Merujuk kepada workshop saudara tanggal 10 September 2007 tentang proyek nasional pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia kami tertarik dengan proyek tersebut.

Dan berkaitan dengan dukungan terhadap program pemerintah dibidang ketenaga listrikian untuk memanfaatkan energi alternative yang ramah lingkungan ,kami memasukkan pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration kedalam program pengembangan kelistrikan perusahaan kami yang bergerak di bidang Entertainment dan show room kendaraan classic.

Untuk itu kami merencanakan pengembangan MCTAP Sebesar 100 KW dalam jangka waktu 4 tahun dengan anggaran Sebesar \$ 160,000,00 (Seratus enam Puluh ribu US Dollar)

Hormat Kami

Classic Emporium  
PARTS & ACCESSORIES  
(Direktur)

Classic Emporium  
Hot Rod, StreetRod & Classic Car Shop  
Jl. P. Antasari No.31-Cilandak  
South Jakarta- Indonesia 12430  
Phone : (021) 75907142/27/60      Facsimile : (021) 75907149

Jakarta, 17<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.M.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to your Workshop dated 10<sup>th</sup> September on the of Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application into our our company's business development in the area of tailor made and classic cars.

Therefore, we plan to use the MCT equipment in the capacity of 100 KW within the next 4 years with a budget of \$160,000.00 (One hundred and sixty thousand US dollar).

Thank you for your attention.

Your Sincerely,

Ermin Nasution

Director



Jl. Branjangan IA/1 Ds. Jiwan - Madiun 63161 - Telp 0351.484391 - Fax 0351.484434

---

Kepada Yth. :  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT-(UNDP)

di  
Balai Besar Teknologi dan Energi-BPPT  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph. 7560550, Fax. 7560904

Hal : Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Dengan Hormat,

Mengacu kepada presentasi tim saudara pada tanggal 5 September 2007 tentang project nasional pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, kami tertarik dengan project tersebut.

Dan sehubungan dengan dukungan terhadap program pemerintah di bidang ketenagalistrikan untuk memanfaatkan energi alternatif yang ramah lingkungan, kami memasukkan pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration ke dalam program Perusahaan kami yang bergerak di bidang Karoseri.

Untuk itu kami merencanakan pengembangan MCTAP sebesar 60 (enam puluh) KW dalam jangka waktu 4 (empat) tahun dengan anggaran sebesar USD 96.000 (Sembilan Puluh Enam Ribu US Dollar).

Hormat kami,



**Hari Prajitno, Ir. MBA.**  
Direktur

KAROSERI  
Gunung Mas  
Jl.Branjangan IA/1 Madiun  
Telephone : (0351) 484391      Fax: (0351) 484434

Jakarta, 10<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to your team presentation dated 5<sup>th</sup> September 2007 on the of Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application into our company's business development in the area of car body construction and alterations.

Therefore, we plan to use the MCT equipment in the capacity of 60 KW with in 4 years term with a budget of USD 96.000,00 (ninety six thousand US dollar)

Thank you for your attention and cooperation.

Your Sincerely,

Hari Prajitno, Ir.MBA

Director



## PT. KREASINDO RESTU HUTAMA

MECHANICAL, ELECTRICAL, INTERIOR, INSULATION CONTRACTOR & SUPPLIER

Jl. Bugis No. 150 Tanjung Priok, Jakarta Utara

Telp. : (021) 4390 8247, 4391 3737 Fax. : (021) 4391 3737

E-mail : kresindo@indo.net.id

Jakarta, 10 September 2007

No : 01/KRH-MCTAP/IX/07

Lamp : -

Hal : Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Kepada Yth,  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE – BPPT – (UNDP)

Di  
Balai Besar Teknologi dan Energi – BPPT  
Kawasan Puspitek Gd. 620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph. 7560550, Fax. 7560904

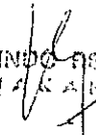
Dengan Hormat,

Berdasarkan presentasi tim saudara pada tanggal 4 September 2007 tentang project nasional Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, kami tertarik dengan Project tersebut.

Dan sehubungan dengan dukungan terhadap program pemerintah dibidang ketenagalistrikan untuk memanfaatkan energi yang alternative yang ramah lingkungan, kami memasukkan Pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration kedalam program Perusahaan kami yang bergerak dalam bidang Kontraktor.

Untuk itu kami merencanakan pengembangan MCTAP pada proyek-proyek kami yang sedang berjalan sebesar 400 (empat ratus) KW dalam jangka waktu 4 (empat) tahun dengan anggaran sebesar USD 640.000.00 (enam ratus empat puluh ribu US Dollar).

Hormat Kami,  
PT. KREASINDO RESTU HUTAMA

  
PT. KREASINDO RESTU HUTAMA  
JAKARTA

Ir. N.G. Kusdiana  
Direktur

PT KREASINDO RESTU HUTAMA  
Jl. Bugis No.150 Tanjung Priok, Jakarta Utara  
Telephone : (021) 4390 8247 Fax: (021) 4391 3737

Jakarta, 10<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

Base on to your team presentation dated 8<sup>th</sup> September 2007 on the Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application into our company's business development.

Therefore we plan employ the MCT equipment for our on going projects in the approximate installed capacity of 400 (four hundred) KW within the next 4 years with an estimated budget of USD 640.000,00 (Six hundred thousand US dollar)

Thank you for your attention and cooperation.

Your Sincerely,

Ir.N.G. Kusdiana

Director



**PT. SURYA SPEKTRUM INTI**

Jl. Alternatif Cibubur - Cileungsi Km. 2-3  
Cibubur 17435  
Telp. : (021) 84596839/49/59/69  
Fax. : (021) 84596870



Bekasi, 5 September 2007

No. : 037/DO/S.KI/SSI/IX/07

Perihal: Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Kepada Yth,

Sdr. DR. M.A.M Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT-(UNDP)

di  
Balai Besar Teknologi dan Energi-BPPT  
Kawasan Puspitek Gd. 620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph.: (021) 7560550, Fax: (021) 7560904

Dengan hormat,

Berdasarkan pada presentasi yang dipaparkan tim Saudara pada tanggal 29 Agustus 2007 tentang proyek nasional pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, kami tertarik dengan Proyek tersebut.

Berkaitan dengan dukungan terhadap program pemerintah dibidang ketenagalistrikan untuk memanfaatkan energi alternatif yang ramah lingkungan, kami memasukan rencana pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration tersebut kedalam program kelistrikan Plasa Cibubur.

Untuk itu kami merencanakan pengembangan MCTAP sebesar 2 MW dalam jangka waktu 4 (empat) tahun dengan rencana anggaran US\$ 3,200.000 (tiga juta dua ratus ribu US Dollar)

Hormat kami,

A. Rusfanto M  
Direktur Operasional

PT.SURYA SPEKTRUM INTI  
PLAZA CIBUBUR  
Jl.Alternatif Cibubur-Cileungsi Km.2-3

---

5<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.M.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

Based on presentation from your team project on 29th August 2007 on the Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application into our electricity power enhancement program in Cibubur Plaza.

Therefore we plan to install an additional capacity of 2 MW in the next 4 years with a total budget of US\$ 3,200,000 (three million and two hundred thousand US Dollar).

Thank you for your attention.

Your Sincerely,

A. Rustanto M

---

Operational Director



## PT. Trans Malindo Energy

Jl. Senayan No. 61 Blok S, Kebayoran Baru 12180  
Jakarta - Indonesia  
T. + 62 21 720 5547 - 720 5548  
F. + 62 21 720 5449

Jl. Jend. Sudirman NO. 125 A  
Pekanbaru - Riau - Indonesia  
Telp / Fax. + 62 761 25622

Jakarta, 13 september 2007

Kepada,  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE- BPPT – (UNDP)  
DI  
Balai Besar Teknologi dan Energi-BPPT  
Kawasan Puspitek Gd.620-622.Serpong ( Cisauk )  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph.(021) 7560550, Fax (021) 7560904

Hal : Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Dengan Hormat,

Mengacu Workshop saudara pada tanggal 10 September 2007 tentang project nasional pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, Kami tertarik dengan Project tersebut.

Dan sehubungan dengan dukungan terhadap program pemerintah dibidang ketenagalistrikan untuk memanfaatkan energi alternative yang ramah lingkungan, kami memasukan pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration kedalam program pengembangan kelistrikan perusahaan kami PT. Trans Malindo Energy.

Untuk itu kami merencanakan pengembangan MCTAP sebesar 1 ( satu ) MW dalam jangka waktu 4 (empat) tahun dengan anggaran sebesar USD 1,600,000.00 ( Satu juta enam ratus ribu US Dollar ).

Hormat Kami,

Henry Supanni  
Direktur

PT. Trans Malindo Energy  
Jl. Senayan No.61 Blok S, Kebayoran Baru 1280  
Jakarta-Indonesia

Medan, 13<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.M.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to your Workshop dated 10<sup>th</sup> September on the Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application our electricity power improvement plan in our company, PT. Trans Malindo Energy.

Therefore, we plan to install the MCT in the capacity of 1 (one) MW in the next 4 years with a budget of USD 1,600,000 (One million and six hundred thousand US dollar).

Your Sincerely,

Henry Supanni

Director

*Bengkel*

**26 Mobil**

**Jln. Gaharu No. 110 Medan Telp. 4146808 - 4142704 Fax. 4551747  
Cat, Ketok, Las, Tune Up Mesin, Specialist ganti oli merek Mobil**

---

Kepada Yth:

Sdr DR.M.A.M.Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT-(UNDP)

DI  
BALAI BESAR TEKNOLOGI DAN ENERGI-BPPT  
KAWASAN PUSPITEK Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph.(021)7560550, Fax.(021)7560904

**Perihal: Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration**

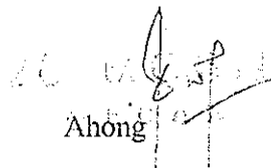
Dengan hormat,

Dengan adanya presentasi dari tim saudara pada tanggal 8 September 2007 tentang "**project nasional aplikasi microturbine cogeneration**", kami tertarik dengan Project nasional tersebut..

Adapun sebagai dukungan terhadap program pemerintah dalam bidang ketenagalistrikan untuk memanfaatkan energy alternative yang ramah lingkungan, kami memasukkan pengembangan Aplikasi tersebut ke dalam program perusahaan kami yang bergerak di bidang Jasa Otomotif (Bengkel mobil).

Untuk itu kami merencanakan pengembangan MCTAP tersebut sebesar 100 (seratus) KW dalam jangka waktu 4 (empat) tahun dengan anggaran sebesar USD 160,000.00 (seratus enam puluh ribu US Dollar).

Medan, 18-9-2007  
Hormat ,

  
Ahong

26 Mobil

Jl.Gaharu No.110 Medan Telephone: 4146808-4142704

---

18 September 2007

Mr. DR.M.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

Referring the presentation from your team project on 8<sup>th</sup> September 2007 on the Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application in our electricity power improvement plan in our company, 26 Mobil that does business in automotive workshop.

Therefore we plan to add an extra power of 100 KW using the above mentioned technology in the next 4 years. For that we have allocated a budget of USD 160,000 (One hundred sixty thousand US Dollar).

Medan, 18 September 2007

Your Sincerely,

Ahong

  
**VULKANISIR**  
**GUNUNG MAS**

Jl. Raya Solo 41 Jiwan - Madiun 63161 Telp.0351 451141 Fax.0351 451920

Kepada Yth. :  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT-(UNDP)

di  
Balai Besar Teknologi dan Energi-BPPT  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph. 7560550, Fax. 7560904

Hal : Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

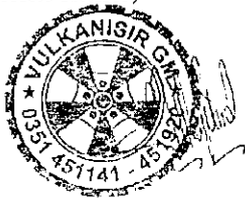
Dengan Hormat,

Mengacu kepada presentasi tim saudara pada tanggal 5 September 2007 tentang project nasional pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, kami tertarik dengan project tersebut.

Dan sehubungan dengan dukungan terhadap program pemerintah di bidang ketenagalistrikan untuk memanfaatkan energi alternatif yang ramah lingkungan, kami memasukkan pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration ke dalam program Perusahaan kami yang bergerak di bidang Vulkanisir Ban.

Untuk itu kami merencanakan pengembangan MCTAP sebesar 30 (tiga puluh) KW dalam jangka waktu 4 (empat) tahun dengan anggaran sebesar USD 48.000 (Empat Puluh Delapan Ribu US Dollar).

Hormat kami,



Hari Prajitno, Ir. MBA.  
Direktur

VULKANISIR  
Gunung Mas  
Jl.Raya Sola No.41-Madiun  
Telephone : (0351) 451141      Fax: (0351) 451920

Jakarta, 10<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to your team presentation dated 5<sup>th</sup> September 2007 In reference to your Workshop dated 10<sup>th</sup> September on the Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application our electricity power improvement plan in our company, PT. Gunung Mas in the line of business of motorcar tire reconditioning.

Therefore we plan to install MCT equipment for our ongoing operation in the capacity of 30 (Thirty) KW in the next 4 years with a budget amount of USD 48,000 (fourty eighth thousand US dollar).

Thank you for your attention and cooperation.

Your Sincerely,

Hari Prajitno, Ir.MBA

Director





**PT. HARMONI INTI PRATAMA**

No. Surat : 0490/HIP/IX/2007  
Lampiran : -

Jakarta, 14 September 2007

Kepada Yth. :  
**National Project Director (NPD)**  
**Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)**  
**B2TE – BPPT – (UNDP)**  
Balai Besar Teknologi dan Energi – BPPT  
Kawasan Puspitek Gd. 620-622, Serpong  
CISAUK, TANGERANG - 15314  
Ph./Fax : (021) 7560 550 / 7560 904

Dengan hormat,

**Perihal : Program Pengembangan Aplikasi Teknologi**  
**Microturbine Cogeneration**

Merujuk kepada Workshop yang diadakan pada tanggal 10 September 2007 tentang Project Nasional pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, dengan ini kami sampaikan bahwa kami sangat tertarik dengan project tersebut.

Sehubungan dengan dukungan terhadap Program Pemerintah di bidang ketenagalistrikan, untuk memanfaatkan Energi Listrik Alternative yang ramah lingkungan, dengan ini kami bermaksud memasukkan kedalam program perusahaan kami, untuk memperkenalkan lebih lanjut "Pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration" kepada customer kami, baik Industri Swasta maupun Pemerintah.

Berkenaan hal tersebut, kami merencanakan Pengembangan MCTAP sebesar 2(dua) MW dalam jangka waktu 4(empat) tahun, dengan perkiraan anggaran sebesar USD.3.200.000.00 (US Dollar Tiga juta dua ratus).

Demikian hal ini disampaikan. Atas perhatiannya dan kerjasamanya yang baik, kami ucapkan terima kasih.

PT. HARMONI INTI PRATAMA

Yopi Hendrik  
Direktur

PT.HARMONI INTI PRATAMA

Jl. Mitra Sunter Boulevard No.8-Jakarta 14350, Telephone: (62-21)6530 5626

---

14<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.M.A.M. Oktaufik

National Project Director

Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)

B2TE-BPPT- UNDP

Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)

Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to your workshop that held on 10 September 2007 on the Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application to our market expansion plan by further exposing and showcasing such technology to our customers both from private and public sectors.

In regard to above we plan to demonstrate the technology in the capacity of 2 (two) MW in the next 4 years, with the estimated budget allocation of USD3,200,000 (US Dollar Three Million and Two Hundred Thousand).

Your Sincerely,

Yopi Hendrik

---

Director

# KRAKATAU'S

\*CAT OVEN \*BODY REPAIR \*TUNE UP

JL. PEMBANGUNAN I NO.42 TEL. (061) 6612283-6643845  
M E D A N

---

Kepada Yth,

Sdr.DR.M.A.M.Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project ( MCTAP )  
BTE-BPPT- ( UNDP )

Di  
Balai Besar Teknologi dan Energi-BPPT  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph.(021) 7560550, Fax.(021) 7560904

Hal : Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Dengan Hormat,

Mengacu kepada presentasi tim saudara tertanggal 1 September 2007 tentang project nasional pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, kami tertarik dengan project tersebut.

Dan berkaitan dengan dukungan terhadap program pemerintah dibidang ketenagalistrikan Untuk memanfaatkan energi alternative yang ramah lingkungan, kami memasukkan pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration kedalam program perusahaan kami yang bergerak dalam bidang perbengkelan ( workshop ).

Dengan ini kami mendukung untuk pengembangan MCTAP sebesar 60 ( Enam Puluh ) KW dalam jangka waktu 4 ( Empat ) tahun dengan anggaran sebesar USD 96,000.00 ( Sembilan Puluh Enam Ribu US Dollar )

Medan, 17 September 2007

Hormat Kami,



( Pemilik )

KRAKATAU'S

Jl. Pembangunan I No.42

Medan

Phone : (021) 6612283- 6643845

Jakarta, 17<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.M.A.M. Oktaufik

National Project Director

Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)

B2TE-BPPT- UNDP

Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)

Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to your team presentation on date 1<sup>st</sup> September 2007 on the Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application in our electricity power improvement plan in our company, PT. Krakatau's that does business in automotive workshop.

Herewith we will install the above mentioned equipment in the capacity of 60 (sixty) KW in the next 4 years with a budget of USD 96,000.00 (ninety six thousand US dollar).

Thank you for your attention.

Your Sincerely,

PT.Krakatau's

---

Owner



# PT PARINDO KARYA PRIMA

*Developer - Contractor - Real Estate - Supplier*

BANKIR :  
BTN  
PANIN  
MANDIRI  
BNI

No. : H4/PKP/PB/IX/2007

Pekanbaru, 7 September 2007

Lamp. : -

Hal : Program Pengembangan  
Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Kepada Yth. :

Sdr. **DR.M.A.M Oktaufik**

**National Project Director**

**Microturbine Cogeneration Technology Application Project ( MCTAP )**

**B2TE-BPPT- ( UNDP )**

Di

Balai Besar Teknologi Dan Energi-BPPT  
Kawasan Puspiptek Gd. 620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph. 7560904, Fax. 7560904

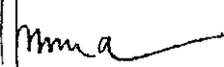
Dengan Hormat,

Mengacu kepada presentasi tim saudara pada tanggal 30 Agustus 2007 tentang project nasional pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, kami tertarik dengan project tersebut.

Dan dalam rangka mendukung program pemerintah dibidang ketenagalistrikan dengan memanfaatkan energi alternative yang ramah lingkungan, kami memasukkan pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration tersebut kedalam program perusahaan kami yang bergerak dibidang Kontraktor.

Maka dari itu kami merencanakan pengembangan MCTAP sebesar 200 (dua ratus) KW dalam jangka waktu 4 (empat) tahun dengan anggaran sebesar USD 320.000.00 Tiga Ratus Dua Puluh Ribu US Dollar )

Hormat Kami,


**Drs. H. Syahril M, SH**  
Direktur

PT.PARINDO KARYA PRIMA

---

14<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.M.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to your team presentation on 30 August 2007 on the Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application in our electricity power improvement plan in our company, PT. Parindo Karya Prima that does business in general construction.

Therefore we have planned to install a MCT engine with a capacity of 200 KW in the next 4 years with a budget of USD 320,000 (Three hundred and twenty thousand US Dollar)

Your Sincerely,

Drs.H.Syahri M, SH

---

Director

**PT. PELITA CAKRAWALA**  
**Ruko Pantai Permata Blok B No. 21**  
**Telp : 0778-7437008 Fax : 0778-7437437**

---

No: KP/2007/ENG/0905  
Batam, 5 September 2007

Kepada Yth:

Sdr. DR.M.A.M.Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE- BPPT- (UNDP)  
di  
Balai Besar Teknolgi dan Energi-BPPT  
Kawasan Puspipstek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph.7560550, Fax.7560904

Hal: Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Dengan Hormat,

Mengacu kepada presentasi tim saudara tentang project nasional pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, kami tertarik dengan Project tersebut.

Dan berkaitan dengan dukungan terhadap program pemerintah dibidang ketenagalistrikan untuk memanfaatkan energi alternative yang ramah lingkungan, kami memasukan pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration kedalam program perusahaan.

Untuk itu kami merencanakan pengembangan Microturbine Cogeneration sebesar 500 (lima ratus) KVA dalam jangka waktu 4 (empat) tahun dengan anggaran sebesar USD 800,000.00 (Delapan Ratus Ribu US Dollar).

Hormat Kami,



Edwin M S  
(Managing Director)

PT PELITA CKRAWALA  
RUKO Pantai Permata Blok B No.21  
Batam  
Telephone : (0778) 7437008      Fax: (0778) 7437437

Jakarta, 5<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to your team presentation dated 4<sup>th</sup> September 2007 on the of Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application into our company's business development in the area of general constructions.

Therefore we plan to apply the above mentioned technology for our on going projects in the capacity of 500 KVA in 4 years to come with an allocated budget of USD 800,000 (Eight hundred thousand US dollar).

Thank you for your attention and cooperation.

Your Sincerely,

Edwin MS

---

Managing Director



## **PT. BALI NIAGA PRIMA**

Contractor Perencana Mechanical, Electrical, Air Conditioning & Supplie  
Jl. Pondok Asri No. 1 Padang Luwih Dalung  
Denpasar - Bali  
Telp. (0361) 410497 Fax. 410497  
E-mail : sales@baliniagaprima.com  
Website : www.baliniagaprima.com

No :  
Hal : Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbinr Cogeneration

Kepada Yth:  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project ( MCTAP )  
B2te – BPPT – ( UNDP )

Di  
Balai Besar Teknologi dan Energi – BPPT  
Kawasan Puspiptek Gd.620-622, Serpong ( Cisauk )  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph.7560550, Fax. 7560904

Dengan hormat,

Sesuai presentasi tim saudara pada tanggal 7 September 2007 tentang project nasional pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration di Indonesia, kami tertarik dengan Project tersebut.

Sehubungan dengan dukungan terhadap program pemerintah dibidang ketenagalistrikan untuk memanfaatkan energi alternative yang ramah lingkungan, kami memasukan pengembangan Aplikasi Microturbine Cogeneration kedalam program PT. Bali Niaga Prima.

Untuk itu kami merencanakan pengembangan MCTAP sebesar 300 ( tiga Ratus ) KW dalam jangka waktu 4 ( empat ) tahun dengan anggaran sebesar USD 480,000.00 ( Empat Puluh Delapan Ratus Ribu US Dollar ).

Hormat kami,  
**PT. BALI NIAGA PRIMA**  
**DENPASAR**

I Gusti Ngurah Putu Adi Putra  
Direktur

PT BALI NIAGA PRIMA  
Jl. Pondok Asri No.1 Padang Luwih Dalung  
Denpasar-Bali  
Batam  
Telephone : (0361) 410497      Fax: (0361) 410497

Jakarta, 10<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

Referring to your team presentation dated 7<sup>th</sup> September 2007 on the Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application into our company's business development in the area general construction.

We have planned to add an additional power in the capacity of 300 KW using the above mentioned technology in the next 4 years with a budget of USD 480,000 (Four hundred and eighty thousand US dollar).

Thank you for your attention and cooperation.

Your Sincerely,

Gusti Ngurah Putu Adi Putra

---

Director



# ASIA INSURANCE

PT. ASIA RELIANCE GENERAL INSURANCE  
Right Choice For Your Protection

Head Office :  
Jl. Angkasa No. 12 A-B, Jakarta 10610  
Telp. (021) 4253022 (Hunting)  
Fax. (021) 4258930, 4204240, 4256733  
E-mail : argi@cbn.net.id

Kepada Yth:

Sdr DR.M.A.M.Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT-(UNDP)

DI  
BALAI BESAR TEKNOLOGI DAN ENERGI-BPPT  
KAWASAN PUSPITEK Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph.(021)7560550, Fax.(021)7560904

Hal: Program Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Dengan hormat,

Sehubungan dengan presentasi dari tim saudara pada tanggal 8 September 2007 tentang "project nasional aplikasi microturbine cogeneration", kami tertarik dengan Project nasional tersebut..

Sebagai dukungan terhadap program pemerintah dalam bidang ketenagalistrikan untuk memanfaatkan energy alternative yang ramah lingkungan, kiranya saudara dapat memasukkan pengembangan Aplikasi tersebut ke dalam program perusahaan kami yang bergerak di bidang Jasa Asuransi.

Untuk itu kami mendukung pengembangan MCTAP tersebut sebesar 60 (enam puluh) KW dalam jangka waktu 4 (empat) tahun dengan anggaran sebesar USD 96,000.00 (sembilan puluh enam ribu US Dollar).

Demikian kami sampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 18-9-2007

Hormat kami,

ASIA INSURANCE  
PT. ASIA RELIANCE GENERAL INSURANCE

**Branch Office:**

• Surabaya Telp. (031) 5052177, 5052377 Fax. (031) 5013529 E-mail : asiasby@rad.net.id • Semarang Telp. (024) 7618320, 7618520 Fax. (024) 7623836  
E-mail : asa-insurance-vision.net.id • Bandung Telp. (022) 7510608 (Hunting) Fax. (022) 7513415 E-mail : argi@bdg.centra.net.id • Jambi Telp. (0741)  
25553 Fax. (0741) 21796 E-mail : argi\_jbi@e-jambi.net

**Rep. Office:**

• Denpasar Telp./Fax. (0361) 499197 E-mail : cemainsurance@pdp.globalxtronic.net • Solo Telp. (0271) 639488 Fax. (0271) 630560 E-mail : asiainsl@indosat.net.id  
• Yogyakarta Telp. (0274) 520106, 520107 Fax. (0274) 580951 E-mail : asiaygy@indosat.net.id • Bogor Telp. (0251) 316087 Fax. (0251) 314361  
E-mail : asiainsurance-bgr@cbn.net.id • Palembang Telp. (0711) 361368 Fax. (0711) 361045 E-mail : argi\_plg@yahoo.com  
• Pekanbaru Telp. (0773) 955937 Fax. (0773) 955938 E-mail : asiainp@indosat.net.id • Medan Telp. (061) 4527150 Fax. (061) 4072173

ASIA INSURANCE

PT. Asia Reliance General Insurance

Jl. Angkasa No. 12 A-B,

JAKARTA 10610

Telephone : (021) 4253022 Fax : (021) 4258930, 4204240, 4256733

E-mail : argi@cbn.net.id

Jakarta, 18<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.A.M. Oktaufik

National Project Director

Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)

B2TE-BPPT- UNDP

Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)

Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to your team presentation dated 8<sup>th</sup> September 2007 on the of Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the national program on electrification and environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application into our company's plan to expand its facilities to support the core business in the area of general insurance.

Therefore we have incorporated in the plan the application of the technology in the capacity of 60 (sixty) KW within 4 years period with a budget allocation of USD 96,000 (Ninety six thousand US dollar).

Thank you for your attention and cooperation.

Your Sincerely,

---

Asia Insurance

PT Asia Reliance General Insurance



# P.T. CAPELLA MEDAN

Bengkel Pemeliharaan & Perbaikan  
Jalan Sisingamangaraja Km. 6.7  
Tel. 7863214 - 7863217  
AMPLAS - MEDAN



Kepada Yth:

Sdr DR.M.A.M.Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT-(UNDP)

DI  
BALAI BESAR TEKNOLOGI DAN ENERGI-BPPT  
KAWASAN PUSPITEK Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314  
Ph.(021)7560550, Fax.(021)7560904

Perihal: rogram Pengembangan Aplikasi Teknologi Microturbine Cogeneration

Dengan hormat,

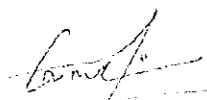
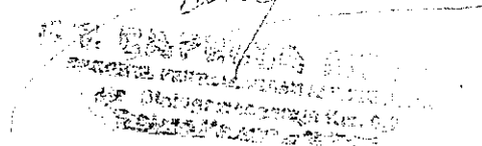
Dengan mengacu pada presentasi dari tim saudara tertangga 11 September 2007 tentang "project nasional aplikasi microturbine cogeneration", kami tertarik dengan Project tersebut.

Sebagai dukungan pada program pemerintah yang bergerak dibidang ketenagalistrikan dalam pemanfaatan energy alternative yang ramah lingkungan, kami akan memasukkan pengembangan Aplikasi tersebut ke dalam program perusahaan kami.

Dengan ini kami sebagai perusahaan yang bergerak pada bidang Perbengkelan mobil merencanakan pengembangan MCTAP tersebut sebesar 100 (seratus) KW dalam jangka waktu 4 (empat) tahun dengan anggaran sebesar USD 160,000.00 (seratus enam puluh ribu US Dollar).

Demikian hal ini kami sampaikan, atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Medan, 18 Sept 2007  
Salam kami,

PT CAPELA MEDAN  
Jl. Sisingamangaraja Km. 6,7  
Amplas, MEDAN  
Telephone : 7863214, 7863217

Jakarta, 18<sup>th</sup> September 2007

Mr. DR.A.M. Oktaufik  
National Project Director  
Microturbine Cogeneration Technology Application Project (MCTAP)  
B2TE-BPPT- UNDP  
Kawasan Puspitek Gd.620-622, Serpong (Cisauk)  
Kabupaten Tangerang 15314

Subject : Microturbine Cogeneration Application Technology Development Program

Dear sir,

In reference to your team presentation dated 11<sup>th</sup> September 2007 on the of Development of Microturbine Cogeneration Technology Application Project in Indonesia, we would like to express our interest in supporting the project.

In support to the National Program on electrification and environmentally friendly alternative energy, we plan to incorporate the Microturbine Cogeneration Technology application into our company's business development plan.

Therefore as an automotive maintenance and services company, we plan to apply the above mentioned technology in the capacity of 100 (one hundred) KW within 4 years period with a budget allocation of USD 160,000 (One hundred sixty thousand US dollar).

Thank you for your attention and cooperation.

Your Sincerely,

---

PT Capella Medan