RINGKASAN

PT. COENERGIE REKAYASA TEKNIK di Kabupaten Tegal Provinsi Jawa Tengah yang Bergerak pada Bidang Consulting Engineering dan Consulting Production

PT. COENERGIE merupakan salah satu divisi dari Coenergie yang bergerak dalam bidang usaha jasa *enginering*. Coenergie adalah kontraktor umum yang memberikan konsultasi dan layanan teknik dengan mitranya dalam rekayasa & desain (mekanikal, CAD, elektrikal, elektronik, instrumentasi & kontrol, telekomunikasi, TI) pemilihan material, pasokan material/peralatan Studi teknis, riset teknologi & survei. Layanan manajemen proyek pelatihan untuk pengembangan industri. PT. COENERGIE REKAYASA TEKNIK mempunyai kantor pusat yang bertempat di Tegal, Jawa Tengah yang didirikan pada tahun 2013. PT. COENERGIE REKAYASA TEKNIK bekerja sama dengan CV. OMYRA GLOBAL RESOURCE yang bergerak pada bidang pembuatan arang briket yang berasal dari tempurung/batok kelapa yang telah diolah.

Lingkup: energi (migas, pertambangan), ketenagalistrikan (pembangkit listrik & distribusi), petrokimia, manufaktur, otomotif, transportasi, kelautan, pertanian, kehutanan & lingkungan, medis, sipil, arsitektur, bangunan dan perumahan. Sumber pendidikan Coenergie Engineering didukung oleh tenaga ahli dan insinyur berpengalaman nasional. Visi menjadi mitra ideal dalam jasa keinsinyuran sedangkan Misi untuk memberikan layanan berkualitas tinggi kepada klien dalam membangun kemitraan dengan sumber daya nasional dan mengembangkan kemampuan bangsa melalui layanan keinsinyuran.

CV. OMYRA GLOBAL RESOURCE yang bergerak pada pabrik pembuatan arang briket yang berasal dari tempurung/batok kelapa. Briket adalah sebuah blok bahan yang dapat di bakar untuk memulai dan mempertahankan nyala api. Pada dasarnya, briket tidak sama dengan batu bara, karena definisi briket adalah sebuah blok bahan yang dapat dibakar serta digunakan sebagai bahan bakar untuk memulai dan mempertahankan nyala api. Briket yang paling umum digunakan adalah briket batu bara, briket arang, briket gambut dan briket biomassa. Antara tahun 2008-2012, briket menjadi salah satu agenda riset energi Institut Pertanian Bogor. Bahan baku briket diketahui dekat dengan masyarakat pertanian karena biomassa limbah hasil pertanian dapat dijadikan briket. Penggunaan briket terutama briket yang dihasilkan dari biomassa, dapat menggantikan penggunaan bahan bakar fosil. Briket merupakan salah satu solusi alternatif yang cukup efektif dan efisien dalam menghadapi krisis sumber energi atas energi fosil untuk bahan bakar seperti yang telah diperkirakan oleh para ahli

dan ilmuan. Penjualan arang briket di CV. OMYRA GLOBAL RESOURCE telah mengekspor dengan jumlah besar di berbagai jumlah negara yaitu AS, Jerman, Belanda, Bahrain, Irak, Iran, Ukraina, Inggris, Rusia, Brazil dan lain-lain. CV. OMYRA GLOBAL RESOURCE pernah mendapatkan penghargaan Primaniyarta. Pramaniyarta adalah penghargaan tertinggi yang diberikan Indonesia kepada eksportir yang dinilai berprestasi di bidang ekspor.

Berdasarkan pencarian di Website resmi CV. OMYRA GLOBAL RESOURCE pernah mendapatkan penghargaan Primaniyarta *Award* pada tahun 2018,2019,2020. CV. OMYRA GLOBAL RESOURCES didirikan untuk melayani dan menyalurkan barang-barang yang dibutuhkan pasar dengan tujuan menjadi perusahaan berorientasi ekspor terkemuka di Indonesia. Perusahaan ini didirikan oleh Bapak Dipl. Wirtsch.-Ing. Ali Burhan Haryotomo yang merupakan lulusan Jerman dan memiliki pengalaman di bidang ekspor dan impor. Sebagai perusahaan yang berorientasi ekspor, menawarkan barang yang dapat disesuaikan dengan kualitas tingkat tinggi. Pengiriman mencakup semua jenis energi terbarukan seperti arang kelapa dan arang kayu, berkat banyaknya sumber daya yang tersedia di Indonesia.