



PT. NADI JAYA ENERGI

Bolting Solutions Rental & Flange Management Service

Jl. Grand Cikarang City Ruko GCC Blok F1R No. 10 Cikarang Utara Kab. Bekasi Jawa Barat



Daftar Isi

]	Tentang Kami
2	Visi & Misi
3	Layanan Kami
4	Kontak Kami



Tentang Kami

PT. NADI JAYA ENERGI adalah Perusahaan penyedia jasa pekerjaan bolting flange management on site machining refacing flange / flange facing pipe cold cutting bevelling hydrotesting online leak sealing dan kontraktor sewa / rental peralatan hydraulic torquewrench hydraulic bolt tensioner hydraulic flange spreader hydraulic jack cylinder hydraulic nut splitter dan mesin pipe cold cutting bevelling portable dengan merk seperti enerpac hydratigh hytorc wren plarad dll



Di dukung oleh team ahli operator bersertifikat dalam bidang nya dan unit peralatan hydraulic yang terkalibrasi dan terakreditasi international



Vision

"Menjadi Mitra Utama dalam Keamanan, Efisiensi, dan Keunggulan Layanan dalam Industri Rental & Manajemen Flange"

Visi kami di PT. NADI JAYA ENERGI adalah menjadi mitra terpercaya yang memimpin dalam memberikan solusi rental dan manajemen flange yang inovatif, aman, dan efisien dalam industri. Kami bertekad untuk menciptakan dampak positif yang signifikan bagi pelanggan kami, lingkungan, dan komunitas di mana kami beroperasi.

Mission

Misi kami di PT. NADI JAYA ENERGI adalah memberikan solusi rental dan manajemen flange yang tidak hanya mengatasi kebutuhan pelanggan kami, tetapi juga memimpin dalam hal inovasi, keamanan, dan keunggulan layanan. Kami memiliki komitmen yang kuat untuk menjalankan misi ini dengan integritas, kualitas, dan kepedulian terhadap dampak positif bagi industri, lingkungan, dan masyarakat.



BOLTING TIGHTENING DAN LOOSENING

Bolting tightening dan loosening merujuk pada proses mengencangkan (tightening) dan mengendurkan (loosening) baut atau mur dalam suatu sambungan. Kedua proses ini sangat penting dalam berbagai industri, konstruksi, dan pemeliharaan untuk memastikan kencangan yang tepat pada sambungan baut dan memudahkan perawatan atau perbaikan











HYDRAULIC TORQUE WRENCH

Hydraulic torque wrench adalah alat yang digunakan untuk mengencangkan baut atau mur dengan torsi yang tepat dan terkendali. Alat ini menggunakan prinsip tekanan hidrolik untuk menghasilkan torsi yang diterapkan pada baut atau mur. Hydraulic torque wrench digunakan terutama dalam lingkungan industri di mana kencangan baut yang akurat sangat penting untuk menjaga integritas struktural dan keamanan.











PIPE COLD CUTTING

Pipe cold cutting adalah metode untuk memotong atau menghapus sebagian pipa atau tabung tanpa perlu pemanasan sebelumnya. Teknik ini digunakan dalam berbagai sektor industri, termasuk konstruksi, pemeliharaan, dan perbaikan, di mana pemotongan yang tepat diperlukan tanpa menghasilkan panas, percikan api, atau asap berbahaya. Pemotongan dingin sangat berguna ketika bekerja dengan pipa yang mengandung bahan berbahaya, seperti cairan atau gas mudah terbakar











HYDRAULIC JACKING

Hydraulic jacking adalah metode untuk mengangkat benda berat atau struktur menggunakan tekanan hidrolik. Ini melibatkan penggunaan silinder hidrolik, yang merupakan perangkat yang menggunakan cairan bertekanan untuk menciptakan gaya dan gerakan. Teknik ini umumnya digunakan dalam berbagai industri seperti konstruksi, otomotif, dan manufaktur untuk tugas seperti mengangkat mesin berat, kendaraan, atau bahkan gedung secara keseluruhan











HYDROTEST

Hydrotest adalah proses pengujian yang melibatkan pengisian suatu sistem pipa atau peralatan dengan cairan (biasanya air) di bawah tekanan tinggi untuk memeriksa kebocoran, kekuatan, dan keandalan sistem tersebut. Metode ini sering digunakan dalam industri konstruksi, manufaktur, dan perpipaan untuk memastikan bahwa sistem pipa atau peralatan yang baru dibangun atau yang sudah ada dapat beroperasi dengan aman dan efektif











ONLINE LEAK SEALING

Online leak sealing adalah metode perbaikan yang dilakukan tanpa mematikan operasi peralatan atau sistem. Metode ini digunakan untuk mengatasi kebocoran pada pipa atau peralatan industri yang sedang beroperasi. Biasanya, ini melibatkan penyegelan area yang bocor menggunakan bahan khusus yang dapat menghentikan atau mengurangi kebocoran













Ayo Hubungi Kami Sekarang Juga

Kontak Kami







