



**PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
UPTD PENGAWASAN KETENAGAKERJAAN WILAYAH I BOGOR**

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 566.84/S2016/PPK-WIL. I/SKT/BT-K3/2018

UNTUK

BEJANA TEKAN

PERUSAHAAN : PT. ECOLAB INTERNATIONAL INDONESIA

**ALAMAT : Jln. Pahlawan Ds. Karang Asem Timur
Kecamatan Citeureup Kabupaten Bogor**

Peringatan :

Surat Keterangan ini harus disimpan dengan baik dalam Pabrik, Tempat Kerja atau Perusahaan dan atas permintaan Pegawai Pengawas/Ahli Keselamatan Kerja yang berkewajiban dari Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Jawa Barat, harus ditunjukkan atau diserahkan padanya untuk dapat diisi pendaftar hasil pemeriksaan yang



PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
UPTD PENGAWASAN KETENAGAKERJAAN
WILAYAH I BOGOR

Jl. K.S. Tubun No. 150 Cibuluh, Bogor Telp/Fax : (0251)8665250
Web : bppkwilayah1.disnakertrans.jabarprov.go.id Email : bppkwilayah1@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 566.84/5206/PK-WIL.I/SKT/BT-K3/2018

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 jo Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI Nomor 37 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bejana Tekan dan Tangki Timbun, telah dilakukan Pemeriksaan dan Pengujian pada tanggal 22 Mei 2018 Pengawas Ketenagakerjaan/Specialis K.3 (SABARIMAN, SH – NIP : 196208061991031010) terhadap Bejana Tekan yang akan dipergunakan di :

Nama Perusahaan : **PT. ECOLAB INTERNATIONAL INDONESIA**
Alamat : **Jln. Pahlawan Ds. Karang Asem Timur Kecamatan Citeureup Kabupaten Bogor**
Lokasi di gunakan : **AREAL PABRIK**

Dengan data teknis sebagai berikut :

Jenis Bejana Tekan : **BEJANA TETAP/STORAGE TANK**
Nama Pabrik Pembuat : **PT. PRAKARSALANGGENG MAJUBERSAMA**
Tempat dan tahun pembuatan : **Tangerang-Indonesia – Tahun 2016**
Type : **Silinder Vertikal**
Nomor Serie pembuatan : **160154**
Volume : **40.000 m³**
Penggunaan : **Oil Bases Chemicals**
Tekanan Kerja Maksimal : **(0,14/0,005 Bar.g) Kg/Cm²**

MEMENUHI
PERSYARATAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat digunakan sebagaimana mestinya dan berlaku sepanjang objek pengujian tidak dilakukan perubahan dan/atau sampai dilakukan pengujian selanjutnya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan. Diwajibkan diadakan pemeriksaan berkala setiap 2 (dua) Tahun sekali.

Dikeluarkan di : Bogor
Pada tanggal : 31 Mei 2018

Mengetahui,
KEPALA UPTD
PENGAWASAN KETENAGAKERJAAN
WILAYAH I BOGOR

Dr. H. MA' MUR RIZAL, Drs., MM.
Pembina Tk. I

PENGAWAS KETENAGAKERJAAN

SABARIMAN, SH
NIP. 196208061991031010



**PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
UPTD PENGAWASAN KETENAGAKERJAAN
WILAYAH I BOGOR**

Jl. K.S. Tubun No. 150 Cibuluh, Bogor Telp/Fax : (0251)8665250
Web : bppkwilayah1.disnakertrans.jabarprov.go.id Email : bppkwilayah1@gmail.com

**LAPORAN HASIL PEMERIKSAAN DAN PENGUJIAN
BEJANA TEKAN**

Berdasarkan Hasil Pemeriksaan dan Pengujian pada tanggal 22 Mei 2018, terhadap pemakaian 1 (satu) buah bejana tekan yang dipergunakan :

Nama Perusahaan : **PT. ECOLAB INTERNATIONAL INDONESIA**
Alamat : **Jln. Pahlawan Ds. Karang Asem Timur Kecamatan Citeureup Kabupaten Bogor**
Lokasi di gunakan : **AREAL PABRIK**

Dengan data teknis sebagai berikut :

Jenis Bejana Tekan : **BEJANA TETAP/STORAGE TANK**
Nama Pabrik Pembuat : **PT. PRAKARSALANGGENG
MAJUBERSAMA**
Tempat dan tahun pembuatan : **Tangerang-Indonesia – Tahun 2016**
Type : **Silinder Vertikal**
Nomor Serie pembuatan : **160154**
Volume : **40.000 m³**
Penggunaan : **Oil Bases Chemicals**
Tekanan Kerja Maksimal : **(0,14/0,005 Bar.g) Kg/Cm²**

I. PEMERIKSAAN & PENGUJIAN :

a. Pemeriksaan Visual :

Bejana tekan diperiksa secara visual, sebatas yang dapat dilihat dengan hasil sebagai berikut :

Alat = alat perlengkapan dan pelat badan :

1. Manometer : terpasang dan berfungsi
2. Tingkap pengaman : terpasang, keadaan baik
3. Kran pemasukan : keadaan baik
4. Kran pengeluaran : keadaan baik
5. Pelat badan bagian luar : keadaan baik dan belum termakan karat

b. Pengujian :

Bejana tekan diadakan pengujian dan didiamkan selama 15 menit tidak mengalami perubahan bentuk menetap, pedoman tekanan tetap, berarti tidak ada kebocoran dengan hasil baik.

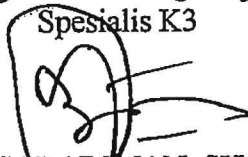
II. SYARAT-SYARAT YANG HARUS DIPERHATIKAN :

1. Bila diperlukan perubahan tekanan kerja, terlebih dahulu melapor ke UPTD Pengawasan Ketenagakerjaan Wilayah I Bogor Provinsi Jawa Barat guna menghindari hal-hal yang tidak diinginkan.
2. Selanjutnya Bejana Tekan ini selambat-lambatnya periksa ulang 2 (dua) tahun sekali (22 Mei 2020).

III. KESIMPULAN :

Berdasarkan pemeriksaan dan pengujian pada tanggal 22 Mei 2018 Bejana Tekan ini dapat dioperasikan kembali.

Yang memeriksa
Pengawas Ketenagakerjaan
Spesialis K3


SABAREMAN, SH