





Jasa Pengujian

**Testing Service** 

# **LAPORAN HASIL UJI**

TEST REPORT

No: QI-19/06/0556

Klien

: PT. PERSADA INDAH ELEKTRINDO

Client

Nama Produk

: ANCHOR SUCLE 18 mm

Name of Product

Jenis Produk

: KELENGKAPAN SUTT 150 - 500 kV

Product Type

Beban Gagal Minimum

: 120 kN

Minimum Failure load (SMFL)

Merek

: PIE

**Brand** 

Address: Jl. Pajajaran No. 17 Desa Gandasari Kec. Jatiuwung, Tangerang, Banten, Indonesia Phone: (021) 55652583-55652586 Fax: (021) 55652489

Doc. No: TSQ-LAB-QAF-086

Rev: 01

Effective date: May 14, 2019





Address: Jl. Pajajaran No. 17 Desa Gandasari, Kec. Jatiuwung, Tangerang – Banten, Indonesia Phone: (021) 55652583 – 55652586 Fax.: (021) 55652489



# **LAPORAN HASIL UJI**

Nomor order: WO/2019061264

Nomor laporan pengujian: QI-19/06/0556

Data pemohon

Nama

: PT. Persada Indah Elektrindo

Alamat

: Jl. Ketintang Barat II / 6

Objek pengujian

Nama objek pengujian

: Anchor Sucle 18 mm

Jenis produk

: Kelengkapan SUTT 150 - 500 kV

Merek

: PIE

Pabrik pembuat

: PT. Persada Indah Elektrindo

Beban gagal minimum (SMFL)

: 120 kN

Jumlah sampel

: 3 pcs

Tanggal penyerahan sampel

: 27 Juni 2019

Tanggal uji

: 02 Juli 2019

Diuji oleh

: PT. QUALIS INDONESIA

#### Persyaratan umum

- a. Sampel yang diserahkan tidak diambil oleh laboratorium
- b. Laporan pengujian hanya berlaku untuk objek yang diuji
- c. Alat ukur yang digunakan dalam pengujian (lihat halaman 2)
- d. Spesifikasi/dokumen standar yang digunakan:

IEC 61284 (1997-09)

Catatan:

MEMENUHI; TIDAK MEMENUHI

Berdasarkan evaluasi hasil uji dan standar uji perangkat tersebut di atas

MEMENUHI

Tangerang, 04 Juli 2019
Disahkan oleh

Yayan Diana Manager Lab. Elektrik

FILE: QI-19/06/0556

Page 1 of 7





Address: Jl. Pajajaran No. 17 Desa Gandasari, Kec. Jatiuwung, Tangerang – Banten, Indonesia Phone: (021) 55652583 - 55652586 Fax.: (021) 55652489



# ALAT UKUR YANG DIGUNAKAN

| No. | Alat ukur                           |  |  |  |  |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 1.  | Horizontal tensile strength 1000 kN |  |  |  |  |

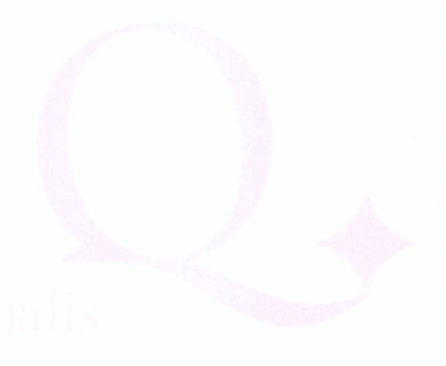


Address: Jl. Pajajaran No. 17 Desa Gandasari, Kec. Jatiuwung, Tangerang – Banten, Indonesia Phone: (021) 55652583 – 55652586 Fax.: (021) 55652489



# **RINCIAN PENGUJIAN**

| No. | Item pengujian    | Standard yang digunakan       |  |  |  |
|-----|-------------------|-------------------------------|--|--|--|
| 1.  | Pengujian mekanis | IEC 61284 (1997-09) Clause 11 |  |  |  |







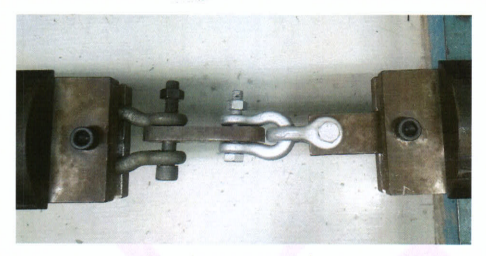
Address: Jl. Pajajaran No. 17 Desa Gandasari, Kec. Jatiuwung, Tangerang – Banten, Indonesia Phone: (021) 55652583 – 55652586 Fax.: (021) 55652489



#### **HASIL PENGUJIAN**

# 1. PENGUJIAN MEKANIS

| Macam pengujian  | Hasil pengujian  | Persyaratan standard |  |
|--|------------------|----------------------|--|
| Uji beban gagal (Breaking load test)                       |                  |                      |  |
| Rangkaian sampel uji ditarik hingga<br>mengalami kerusakan |                  |                      |  |
| - Beban gagal / rusak (kN)                                 | 123,4 kN         | Minimum: 120 kN      |  |
| - Kondisi kerusakan  | Sampel uji putus |                      |  |



Foto#1 Tampilan rangkaian uji beban gagal (breaking load test)



Foto#2 Tampilan kondisi kerusakan



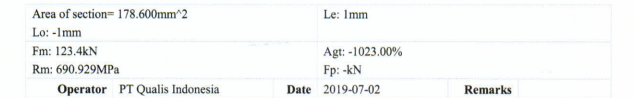


Address: Jl. Pajajaran No. 17 Desa Gandasari, Kec. Jatiuwung, Tangerang – Banten, Indonesia Phone: (021) 55652583 – 55652586 Fax.: (021) 55652489

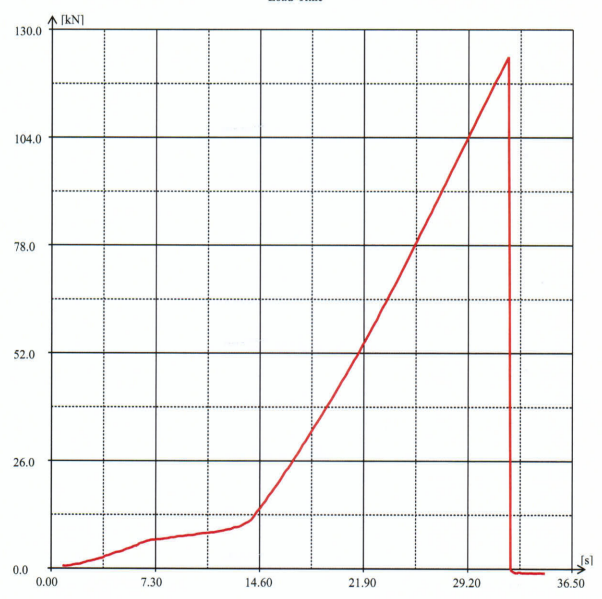


#### **ANNEX A**

# **DIAGRAM PENGUJIAN**



#### Load-Time



Annex A.1
Diagram uji beban gagal (breaking load test)

FILE: QI-19/06/0556

Page 5 of 7

Do not copy this report without permission in writing from Electrical Laboratory - PT Qualis Indonesia

Dilarang memperbanyak laporan ini tanpa izin tertulis dari Laboratorium Listrik - PT Qualis Indonesia

Doc. No: TSQ-LAB-QAF-086 Rev: 01 Effective date: May 14, 2019





Address: Jl. Pajajaran No. 17 Desa Gandasari, Kec. Jatiuwung, Tangerang – Banten, Indonesia Phone: (021) 55652583 – 55652586 Fax.: (021) 55652489



#### ANNEX B

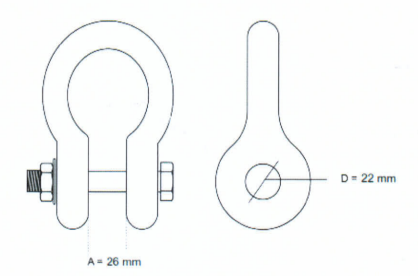
### **GAMBAR & LEMBAR DATA TEKNIK**



# PT. PERSADA INDAH ELEKTRINDO

# **TRADING - SUPPLYING - CASTING**

Hardware For Substation Equipment Power Line Accessories Product



|  | ANCHO | OR SU | CLE 1 | 8 mm 12 | 0 KN |                     |  |
|--|-------|-------|-------|---------|------|---------------------|--|
|  | A     | В     | С     | D       | E    | Galv. Forged Steel  |  |
| Drawing<br>Tauruski S.ST               | 26 mm |       |       | 22 mm   |      | Boit & Nut Galvania |  |
| Checked :<br>Fredene F. A. S.ST, MT    |       |       |       |         |      | Dot a Net Carvains  |  |
| Design By PT. PERSADA INDAH ELEKTRINDO |       |       |       |         |      | Logo:               |  |

Office :

Jl. Ketintang Barat II /6 Telephone : 031 - 8291545 Faximile : 031 - 8291545

Email : Persadaindahelektrindo@yahoo.com

#### PT. Persada Indah Elektrindo

Trading I Suplying - Casting Hardware for Subtation Equipment and Transmission Line 150 - 500 KV

FILE: QI-19/06/0556

Page 6 of 7

Do not copy this report without permission in writing from Electrical Laboratory - PT Qualis Indonesia

Dilarang memperbanyak laporan ini tanpa izin tertulis dari Laboratorium Listrik - PT Qualis Indonesia

Doc. No: TSQ-LAB-QAF-086 Rev: 01 Effective date: May 14, 2019





Address: Jl. Pajajaran No. 17 Desa Gandasari, Kec. Jatiuwung, Tangerang – Banten, Indonesia Phone: (021) 55652583 – 55652586 Fax.: (021) 55652489



# Mohon diperhatikan bahwa laporan ini diterbitkan dengan ketentuan sebagai berikut:

- Hasil pengujian / kalibrasi dalam bentuk laporan akan segera dikeluarkan setelah layanan selesai atau berakhir.
- Kecuali jika diminta, laporan ini hanya berisi hasil teknis yang dilakukan oleh PT QUALIS INDONESIA.
   Analisis dan interpretasi hasil dan pendapat ahli dan rekomendasi yang dinyatakan di atas, jika diminta, harus ditunjukkan dengan jelas dan biaya tambahan dibebankan oleh Klien.
- 3. Laporan ini berlaku untuk contoh produk / peralatan tertentu yang diberikan pada saat pengujian / kalibrasi. Hasil uji tidak dapat digunakan untuk menunjukkan atau menyiratkan bahwa item tersebut berlaku untuk barang sejenis lainnya. Selain itu, hasil tersebut tidak boleh digunakan untuk menunjukkan atau menyiratkan bahwa PT QUALIS INDONESIA menyetujui untuk merekomendasikan atau mendukung produsen, pemasok atau pengguna produk / peralatan tersebut atau bahwa PT QUALIS INDONESIA dengan cara apapun "menjamin" kinerja produk/peralatan selanjutnya. Kecuali dinyatakan lain dalam laporan ini, tidak ada pengujian yang dilakukan untuk menentukan efek jangka panjang pada penggunaan produk / peralatan tertentu.
- 4. Sampel yang disebutkan dalam laporan ini diserahkan / diberikan / diproduksi oleh Klien.
  PT QUALIS INDONESIA karenanya tidak bertanggung jawab atas keakuratan informasi atas nama merek, nomor model, asal pembuatan, asal pengiriman atau informasi yang diberikan.
- Salinan tambahan dari laporan ini tersedia untuk Klien dengan biaya tambahan. Tidak ada pihak ketiga yang dapat memperoleh salinan laporan ini melalui PT Qualis INDONESIA, kecuali Klien menunjuk PT Qualis INDONESIA secara tertulis untuk melakukannya.
- 6. PT QUALIS INDONESIA atas kebijakannya sendiri dapat menambah atau mengubah kondisi laporan pada saat diterbitkannya laporan dan penambahan atau amandemen tersebut harus mengikat Klien.
- 7. Semua hak cipta dalam laporan tersebut harus tetap berada di PT QUALIS INDONESIA dan Klien, pada saat pembayaran biaya PT QUALIS INDONESIA untuk pelaksanaan pengujian / kalibrasi, diberi lisensi untuk menggunakan atau menerbitkan laporan tersebut kepada pihak ketiga yang tunduk pada syarat dan ketentuan di sini, asalkan selalu bahwa PT QUALIS INDONESIA dapat memberikan keleluasaan mutlak untuk menerapkan persyaratan lisensi tersebut karena sesuai persyaratan.
- 8. Tidak ada satu pun dalam laporan ini yang dapat diartikan bahwa PT QUALIS INDONESIA telah memverifikasi atau memastikan setiap pengesahan atau tanda dari otoritas pengujian atau badan lain yang mungkin ditemukan pada sampel tersebut.
- Laporan ini tidak boleh diproduksi ulang seluruhnya atau sebagian dan tidak ada referensi yang dibuat oleh Klien kepada PT QUALIS INDONESIA atau pada laporan atau pada hasil yang diberikan oleh PT QUALIS INDONESIA didalam iklan atau promosi penjualan.