





Jasa Pengujian
Testing Service

LAPORAN HASIL UJI

TEST REPORT

No: QI-19/06/0553

<u>Klien</u>

: PT. PERSADA INDAH ELEKTRINDO

Client

Nama Produk

: BALL EYE LONG

Name of Product

Jenis Produk

: KELENGKAPAN SUTT 150 - 500 kV

Product Type

Beban Gagal Minimum

: 120 kN

Minimum Failure load (SMFL)

<u>Merek</u>

: 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/2019061261

Nomor laporan pengujian: QI-19/06/0553

Data pemohon

Nama

: PT. Persada Indah Elektrindo

Alamat

: Jl. Ketintang Barat II / 6

Objek pengujian

Nama objek pengujian

: Ball Eye Long

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

: 28 Juni 2019

Diuji oleh

: PT. QUALIS INDONESIA

Persyaratan umum

- a. Sampel yang diserahkan tidak diambil oleh laboratorium
- 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-19/06/0553

Page 1 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



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





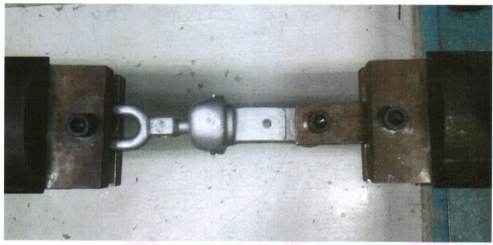
Address: Jl. Pajajaran No. 17 Desa Gandasari, Kec. Jatiuwung, Tangerang – Banten, Indonesia Phone: (021) 55652583 – 55652586 Fax.: (021) 55652489



HASIL PENGUJIAN

1. PENGUJIAN MEKANIS

Macam pengujian	Hasil pengujian	Persyaratan standard	
Uji beban gagal (Breaking load test)			
Rangkaian sampel uji ditarik hingga mengalami kerusakan			
- Beban gagal / rusak (kN)	124,6 kN	Minimum: 120 kN	
- Kondisi kerusakan	Sampel uji putus		



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



Foto#2 Tampilan kondisi kerusakan



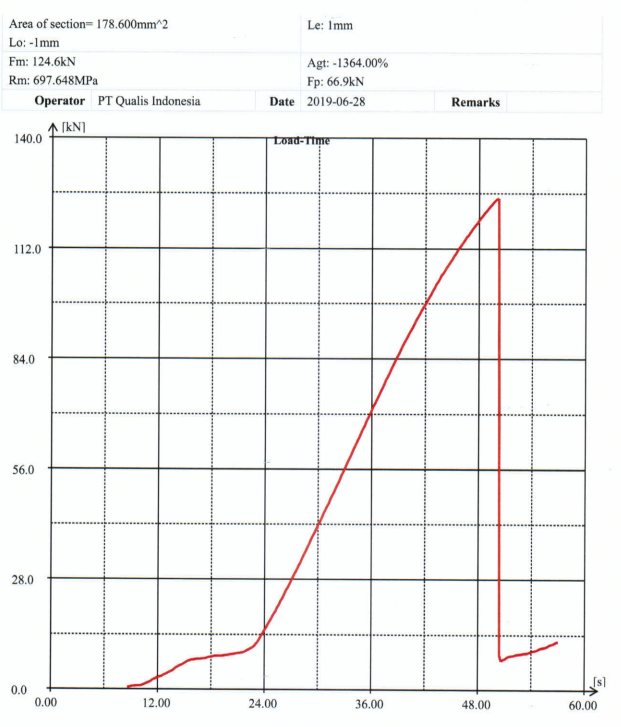


Address: Jl. Pajajaran No. 17 Desa Gandasari, Kec. Jatiuwung, Tangerang – Banten, Indonesia Phone: (021) 55652583 – 55652586 Fax.: (021) 55652489



ANNEX A

DIAGRAM PENGUJIAN



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





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



ANNEX B

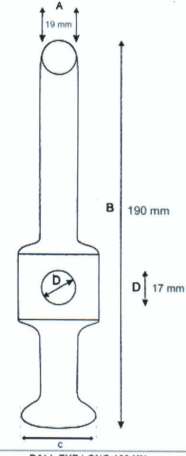
GAMBAR & LEMBAR DATA TEKNIK



PT. PERSADA INDAH ELEKTRINDO

TRADING - SUPPLYING - CASTING

Hardware For Substation Equipment Power Line Accessories Product



	A	В	C	D	E	Galv. Forged Stee
Drawing : Tauruski S.ST	19 mm	190 mm	40 mm	17 mm	•	Bolt & Nut Galvanis
Checked : Fradana F. A. S.ST, MT						

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-19/06/0553

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.
- 9. 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.