

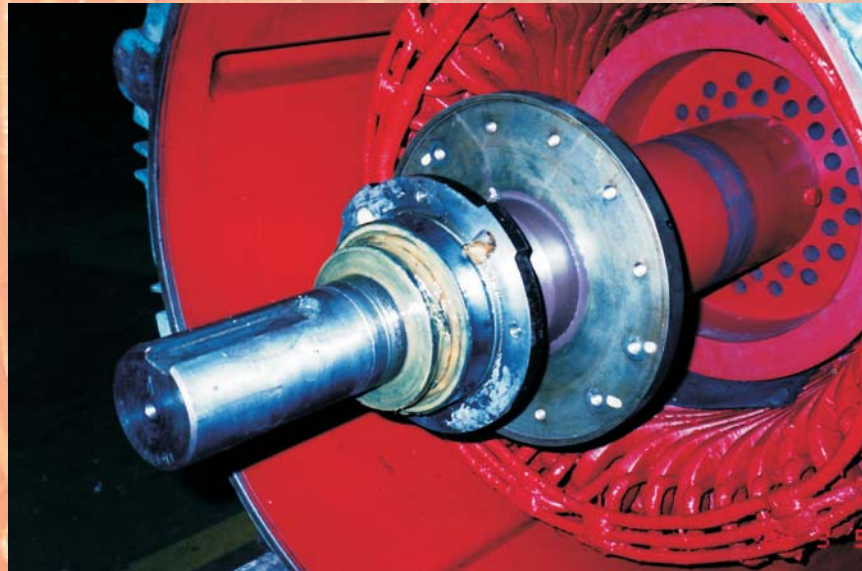


PT. PINDAD (PERSERO)



Certificate No. JKT6006782 •
JKT6009716/A • JKT6009716/R

GENERATOR



PT. PINDAD (PERSERO)

JL. JEND GATOT SOEBROTO NO 517
BANDUNG 40284 - INDONESIA

TLP. +62-22-7304292 Ext.2758 FAX. +62 22 7304292

e-mail : harsintrik@pindad.com

www.pindad.com

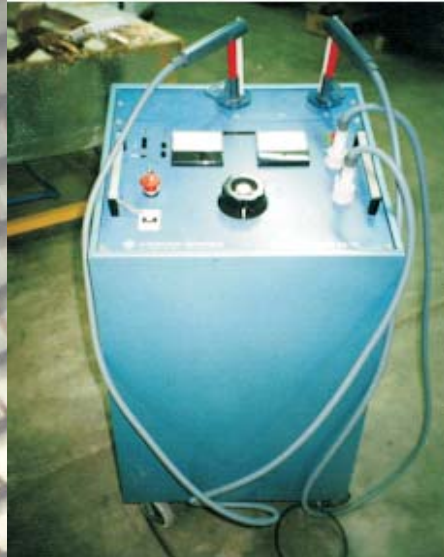
FASILITAS

TES IMPULS

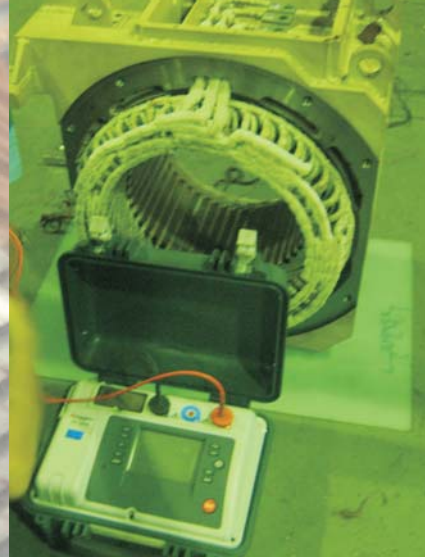


PENGUJIAN

HIGH VOLTAGE AC



UJI TAHANAN ISOLASI



FASILITAS

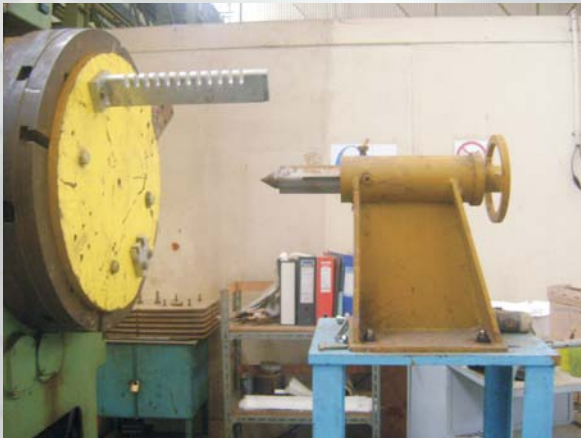
NOTCHING MACHINE



BALANCING MACHINE



OVAL COIL MACHINE



VACUUM PRESSURE IMPREGNASI



PENGECATAN



DAFTAR PENEMPATAN GENERATOR PINDAD

NO	PENEMPATAN	KAPASITAS	KETERANGAN
1	TALANG PADANG	3 x 1,2 MW	SUMATRA
2	LUBUK LINGGAU	2 x 1,2 MW	SUMATRA
3	SEKAYU	2 x 1,2 MW	SUMATRA
4	SUNGAI PENUH	2 x 3,0 MW	SUMATRA
5	MUARA BUNGO	2 x 1,2 MW	SUMATRA
6	KUALA TUNGKAL	2 x 1,2 MW	SUMATRA
7	TEMBILAHAN	2 x 1,2 MW	SUMATRA
8	AIR MOLEK	3 x 1,2 MW	SUMATRA
9	TELUK KUANTAN	1 x 1,2 MW	SUMATRA
10	LUBUK SINGKAPING	1 x 1,2 MW	SUMATRA
11	DUMAI	4 x 2,5 MW	SUMATRA
12	PADANG SIDEMPUAN	2 x 1,2 MW	SUMATRA
13	SIBOLGA	4 x 2,5 MW	SUMATRA
14	TARUNTUNG	1 x 1,0 MW	SUMATRA
15	RANTAU PRAPAT	2 x 1,2 MW	SUMATRA
16	TANJUNG BALAI	3 x 2,5 MW	SUMATRA
17	BAGAN SIAPI-API	1 X 1,2 MW	SUMATRA
18	BENKALIS	1 x 1,2 MW	SUMATRA
19	SELAT PANJANG	2 x 1,2 MW	SUMATRA
20	BATAM	4 x 4,5 MW	SUMATRA
21	TANJUNG UBAN	2 x 1,2 MW	SUMATRA
22	TANJUNG PINANG	1 x 2,5 MW	SUMATRA
23	MUNTOR	1 x 1,2 MW	ACEH
24	PANGKAL PINANG	2 x 2,5 MW	ACEH
25	SIGLI	2 x 1,2 MW	ACEH
26	SIGLI	1 x 3,5 MW	ACEH
27	BIREUN	2 x 1,2 MW	ACEH
28	PIDIE	1 x 3,5 MW	ACEH
29	TAKENGON	1 x 1,2 MW	ACEH
30	TAKENGON	1 x 0,8 MW	ACEH
31	MEULABOH	1 x 3,5 MW	ACEH
32	MEULABOH	2 x 1,2 MW	ACEH
33	TAPAK TUAN	1 x 1,2 MW	ACEH
34	TAPAK TUAN	1 x 0,8 MW	ACEH

DAFTAR PENEMPATAN GENERATOR PINDAD

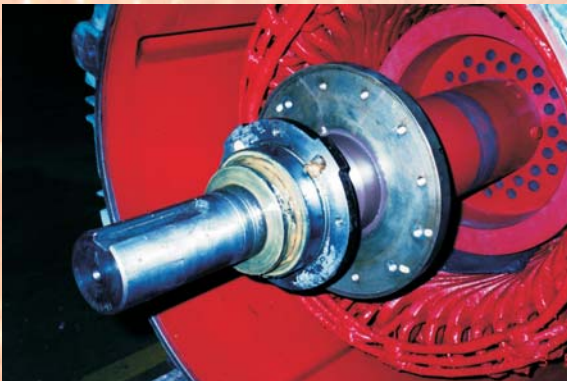
NO	PENEMPATAN	KAPASITAS	KETERANGAN
35	BLANG PIDIE	2 x 0,8 MW	ACEH
36	KOTACANE	1 x 1,2 MW	ACEH
37	KOTACANE	1 x 0.8 MW	ACEH
38	GUNUNG SITOLI	1 x 1,2 MW	NIAS
39	GUNUNG SITOLI	3 x 1,5 MW	NIAS
40	SANGGAN	2 x 1,2 MW	KALIMANTAN
41	SINTANG	1 x 1,2 MW	KALIMANTAN
42	SINTANG	3 x 1,5 MW	KALIMANTAN
43	KETAPANG	3 x 1,2 MW	KALIMANTAN
44	KETAPANG	2 x 2,8 MW	KALIMANTAN
45	KETAPANG	3 x 3,0 MW	KALIMANTAN
46	AMUNTAI	2 x 1,2 MW	KALIMANTAN
47	RANDANGAN	2 x 1,2 MW	KALIMANTAN
48	KOTABARU	2 x 1,2 MW	KALIMANTAN
49	SAMBAS	2 x 1,5 MW	KALIMANTAN
50	PANGKALAN BUN	2 x 2,5 MW	KALIMANTAN
51	SAMPIT	1 X 2,5 MW	KALIMANTAN
52	SAMPIT	2 x 2,8 MW	KALIMANTAN
53	PALANGKARAYA	1 x 2,5 MW	KALIMANTAN
54	KUALA KAPUAS	2 x 2,5 MW	KALIMANTAN
55	SINGKAWANG	4 x 2,5 MW	KALIMANTAN
56	SINGKAWANG	3 x 2,8 MW	KALIMANTAN
57	BONTANG	4 x 2,5 MW	KALIMANTAN
58	TARAKAN	2 x 2,5 MW	KALIMANTAN
59	TARAKAN	2 x 2,8 MW	KALIMANTAN
60	MARISA	2 x 1,5 MW	SULAWESI
61	GORONTALO	4 x 2,5MW	SULAWESI
62	GORONTALO	4 x 2,8MW	SULAWESI
63	KOTAMONGABU	2 x 2,5 MW	SULAWESI
64	PALU	3 x 2,5 MW	SULAWESI
65	POSO	2 x 1,2 MW	SULAWESI
66	Luwuk	2 x 1,2 MW	SULAWESI
67	PALAPO	2 x 1,2 MW	SULAWESI
68	MAKALE	2 x 1,2 MW	SULAWESI

DAFTAR PENEMPATAN GENERATOR PINDAD

NO	PENEMPATAN	KAPASITAS	KETERANGAN
69	POLEWALI	2 x 1,2 MW	SULAWESI
70	MAJENE	2 x 1,2 MW	SULAWESI
71	PANGSID	2 x 1,2 MW	SULAWESI
72	SENGKANG	2 x 1,0 MW	SULAWESI
73	WATAN SOPENG	2 x 1,0 MW	SULAWESI
74	BARRU	2 x 1,2 MW	SULAWESI
75	WATAM PONE	2 x 2,5MW	SULAWESI
76	BULU KUMBA	2 x 1,2 MW	SULAWESI
77	JANE PONTO	2 x 1,2 MW	SULAWESI
78	KENDARI	3 x 2,5 MW	SULAWESI
79	KENDARI	2 x 2,8 MW	SULAWESI
80	TOBELO	1 x 1,0 MW	MALUKU
81	TOBELO	1 x 0,8 MW	MALUKU
82	JAILOLO	1 x 0,8 MW	MALUKU
83	TERNATE	1 x 3,5 MW	MALUKU
84	TIDORE	1 x 0,8 MW	MALUKU
85	BACAN	1 X 0,8 MW	MALUKU
86	KAORATU	1 x 0,8MW	MALUKU
87	SORONG	1 x 2,5MW	PAPUA
88	MANOKWARI	2 x 1,2 MW	PAPUA
89	BIAK	3 x 2,5 MW	PAPUA
90	JAYAPURA	2 x 2,5 MW	PAPUA
91	SUMBAWA BESAR	2 x 1,2 MW	PAPUA
92	BIMA	2 x 2,8 MW	NTB
93	BIMA RAGA	2 x 1,2 MW	NTB
94	KUPANG	4 x 2,5 MW	NTT
95	DILLI	2 x 2,5 MW	TIMOR TIMUR
96	SENAYAN	3 x 3,0 MW	JAWA
97	CIBOGO	1 x 3,5 MW	JAWA
98	BANDUNG	4 x 2,8 MW	JAWA
99	BANDUNG	2 x 1,8 MW	JAWA
100	TUREN	2 x 1,2 MW	JAWA
101	BURGUNDI AFRIKA	2 x 1,6 MW	AFRIKA
102	BURGUNDI AFRIKA	2 x 2,2 MW	AFRIKA

REFERENSI JASA

1. Perbaikan Rotor PLTD Suak
2. Generator PT Indonesia Power UBP Kamojang
3. Balancing Rotor Turbine Alternator 9000 Rpm LAPAN
4. Generator PLN Sektor Minahasa Tanggari I
5. Generator PLN Wil Sulutenggo Tanggari II
6. Generator Angin
7. Pengetesan Generator 2500 Watt 24 Volt LAPAN
8. Re-Isolasi Generator PLTD Suak
9. Rewinding Generator 2.5 MW, 5.5 kV PT Wiyanatta
10. Repair Generator 460 kW PT IBP
11. Pembuatan Generator PLT Angin 50 KW





PT. PINDAD (PERSERO)

**JL. JEND GATOT SOEBROTO NO 517
BANDUNG 40284 - INDONESIA
TLP. +62-22-7304292 Ext.2758 FAX. +62 22 7304292
e-mail : harsintrik@pindad.com
www.pindad.com**