

DAFTAR PUSTAKA

- BUMN. Info PT.Pindad; Sejarah Pabrik Senjata Indonesia.Website. <https://www.bumn.info/info-utama/pt-pindad-sejarah-pabrik-senjata-indonesia> (Diakses 2 Maret 2020)
- Juhari. 2014. Generator Semester 3. Buku Ajar SMK Kelas XI. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. Jakarta.
- IEE 43. 2000. Recommended Practice for testing Insulation Resistance of Rotating machinery. United States: the Institute of electrical and electronic engineering.
- Kristanto, A. 2003. Transformer and Power System (Operation, Troubleshooting and maintenance). Jakarta: KSI-standard Department
- Liklikwatil, Y. 2014. Mesin-Mesin Listrik. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Materi Kursus Seminar Operation, Troubleshooting, and Maintenance
- P, Jenny D. 1996. Perakitan Generator Sinkron Type (1FC 1633-8HC62-Z) Tiga Fasa Tanpa Sikat Di PT. Pindad (Persero) Bandung. Laporan Kerja Praktik. Jurusan Teknik Elektro. Sekolah Tinggi Teknologi Mandala: Bandung
- Parjono, Eko. 2007. Pengujian Rotor Dan Stator Generator Sinkron 50 MW Di PLTU Unit 1 PT. Indonesia Power Semarang. Makalah Seminar Kerja Praktik. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Diponegoro.
- PINDAD. Pindad Sebagai Bagian Dari TNI AD. Website. PT. Pindad (Persero). <https://pindad.com/bagian-dari-tni-ad> (Diakses 2 Maret 2020)
- Putra, A., dkk. 2014. “Perbedaan Motor Sinkron dan Asinkron”. Makalah Sistem Kelistrikan. Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Malang.

Shobiyan, Hukman. 2015. Rewinding Motor Induksi 1600kW Divisi Mesin Industri dan Jasa PT. Pindad (Persero). Laporan Kerja Praktik/Penelitian. Jurusan Teknik Tenaga Listrik. Sekolah Teknik Elektro dan Informatika (STEI). ITB: Bandung.

Siswanto. 2002. "Rotating Machine Maintenance Plant". Makalah KSI-Standard Department. PT. Kartika Sistim Indah, Jakarta.

SULZER. Assembling Process Turbogenerators. Website. <https://www.sulzer.com/en/shared/services/turbogenerators> (Diakses 30 Maret 2020).