

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, Rahmah. 2022. "Sistem Pembangkit Tenaga Listrik." https://eprints.untirta.ac.id/15834/3/Aulia%20Rahmah_3332150036_02.pdf.
- Monicasari, Citra Ayu, Ali Mashar, and Agoeng H. Rahardjo. 2023. "RANCANGAN BRUSHLESS EXCITER GENERATOR SINKRON KAPASITAS DAYA 314 MW." <https://jurnal.polban.ac.id/energi/article/view/5248>.
- Nugroho, Bintoro. 2019. "ANALISA PENYEBAB KERUSAKAN BEARING PADA SHAFT GENERATOR DI MV. ARMADA PAPUA." https://repository.pip-semarang.ac.id/1758/2/50135021%20.T_Open_Access.pdf.
- Permana, Syahrul, and Roikhana Dewira. 2016. "PEMBUATAN KONTROL ARUS EKSITASI PADA MODUL AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER." https://repository.its.ac.id/562/3/2213039016_2213039028-Non_Degree.pdf.
- Rizal, Dharmawan Fauzi. 2019. "GENERATOR DALAM SISTEM PENGONVERSIAN ENERGI ELEKTROMEKANIK DI KN. SUAR 11 DISTRIK NAVIGASI KELAS II SEMARANG." <http://repository.unimar-amni.ac.id/1831/2/BAB%20II.pdf>.
- Sitepu, Tekad, Sahala Hadi, and Putra Silaban. 2014. "PERANCANGAN HEAT RECOVERY STEAM GENERATOR (HRSG) YANG MEMANFAATKAN GAS BUANG TURBIN GAS DI PLTG PT. PLN (PERSERO) PEMBANGKITAN DAN PENYALURAN SUMATERA BAGIAN UTARA SEKTOR BELAWAN." *Jurnal E-Dinamis* 8(4). <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1432800&val=4135&title=PERANCANGAN%20HEAT%20RECOVERY%20STEAM%20GENERATOR%20HRS>

G%20YANG%20MEMANFAATKAN%20GAS%20BUA
NG%20TURBIN%20GAS%20DI%20PLTG%20PT%20PL
N%20PERSERO%20PEMBANGKITAN%20DAN%20PE
NYALURAN%20SUMATERA%20BAGIAN%20UTARA
%20SEKTOR%20BELAWAN/1000.

Suripto, Slamet. 2017. *SISTEM TENAGA LISTRIK*.
[https://slametumy.wordpress.com/wp-
content/uploads/2020/02/buku-sistem-tenaga-listrik-
2018.pdf](https://slametumy.wordpress.com/wp-content/uploads/2020/02/buku-sistem-tenaga-listrik-2018.pdf).

Trianto, Wahyu. 2016. *PERENCANAAN PEKERJAAN
COMBUSTION UNTUK MEMPERPENDEK DURASI
TURBIN GAS MS-6001-B GE PT. PETROKIMIA GRESIK*.
<https://core.ac.uk/download/pdf/324166269.pdf>.