

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muis Prasetya, and Hadi Santoso. 2018. "Implementation of Scalar Control Method for 3 Phase Induction Motor Speed Control."
- Basler Electric. 2008. *Instruction Manual for Auto Synchronizer BE1-25A*.
- Edvard. 2013. "Preparing to Synchronize a Generator to the Grid." 2013. <https://electrical-engineering-portal.com/preparing-to-synchronize-a-generator-to-the-grid>.
- Kementerian ESDM RI. n.d. "Ini Dia Sebaran Pembangkit Listrik Panas Bumi Di Indonesia." 2018. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/ini-dia-sebaran-pembangkit-listrik-panas-bumi-di-indonesia>.
- Mary, Regina Tetty, Armaidly Armawi, Agus Heruanto Hadna, and Agus Joko Pitoyo. 2017. "Panas Bumi Sebagai Harta Karun Untuk Menuju Ketahanan Energi." *JURNAL KETAHANAN NASIONAL* 23: 217–37.
- Moekijat. 2008. "Pengertian, Tujuan, Fungsi Dan Manfaat SOP." 2008. [https://www.kajianpustaka.com/2016/10/pengertian-tujuan-fungsi-dan-manfaat-sop.html#:~:text=Menurut Moekijat \(2008\)%2C Standar,melakukannya%2C dan siapa yang melakukannya](https://www.kajianpustaka.com/2016/10/pengertian-tujuan-fungsi-dan-manfaat-sop.html#:~:text=Menurut%20Moekijat%20(2008)%2C%20Standar,melakukannya%20dan%20siapa%20yang%20melakukannya).
- Priyanto. 2007. *Pembangkitan Generator Di Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Di PT Geo Dipa Energi*.
- PT Geo Dipa Energi (Persero). n.d. "Struktur Pemegang Saham." <https://www.geodipa.co.id/tentang-kami/struktur-pemegang-saham/>.
- . n.d. "Visi, Misi Dan Nilai-Nilai Perusahaan." <https://www.geodipa.co.id/tentang-kami/visi-misi-dan-nilai-nilai-perusahaan/>.
- PT Geo Dipa Energi (Persero) Unit Dieng. n.d. *Instruksi Kerja (IK) Sinkronisasi Generator*.
- . n.d. "Standar Operasional Prosedur (SOP) Sinkronisasi Generator."
- . 2019. *Komponen Utama Pada Power Plant Dieng Unit 1*.
- Sakti, Nufransa Wira. n.d. "Keterangan Pers Menkeu Saksikan Penyerahan Bantuan Community Development Geo Dipa." 2018. <https://www.kemenkeu.go.id/publikasi/siaran-pers/keterangan-pers-menkeu-saksikan-penyserahan-bantuan-community-development-geo-dipa/>.
- Sandvik, Mathias. 2019. "Synchronization of Generators to Grid in a Flexible Testing Environment." Yrkeshögskolan Novia.
- Thompson, Michael J. 2010. "Fundamentals and Advancements in Generator Synchronizing Systems," 1.