

## DAFTAR PUSTAKA

- Marsudi, Ir. Djiteng. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Prasetyo, Gunawan Eko. 2007. *Studi Tentang Indeks Keandalan Pembangkit Tenaga Listrik Wilayah Daerah Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
- Apriani, Rina dan Rudyanto Thayib. 2015. *Perhitungan Loss Of Load Probability (Probabilitas Kehilangan Beban) Sistem Tenaga Listrik Di PT. Pupuk Sriwidjaja*. Indralaya: Universitas Sriwijaya. Mikrotiga, Vol 2, No. 1.
- Adi, Hasan. 2017. “Peralatan Pantai Baru Pandansimo Bantul Mulai Bekarat”. <https://m.detik.com/news/berita-jawa-tengah/d-3475187/peralatan-pantai-baru-pandansimo-bantul-mulai-berkarat> (diakses tanggal 1 Mei 2017)
- PT. Wirabima Turbo Indonesia. 2015. “Mengenal Lebih Dekat Pembangkit Tenaga Hybrid”. [www.wirabima.com/mengenal-lebih-dekat-pembangkit-tenaga-hybrid](http://www.wirabima.com/mengenal-lebih-dekat-pembangkit-tenaga-hybrid) (diakses tanggal 17 Juli 2017)
- Rozaki, Bagus. “Makalah PLTH Pandansimo, Bantul”. <https://id.scribd.com/doc/241215866/plth> (diakses tanggal 17 Juli 2017)
- BSA. 2016. “Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid di Pantai Baru Bantul Yogyakarta”. <http://karyabesa.com/pembangkit-listrik-tenaga-hybrid-di-pantai-baru-bantul-yogyakarta> (diakses tanggal 17 Juli 2017)
- Suyana, Edi. 2014. “Proses Kerja PLTB”. <https://edisuryanakun.files.wordpress.com/2014/06/proses-kerja-pltb.png> (diakses tanggal 17 Juli 2017)
- Anonim. “Konsep Kerja Sistem PLTS”. <https://tenagamatahari.wordpress.com/beranda/konsep-kerja-sistem-plts/> (diakses tanggal 17 Juli 2017)