

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, Widono Johan. “Tinjauan Komprensif Perancangan Awal Pabrik Furfural Berbasis Ampas Tebu di Indonesia”, Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Irhan, Febijianto, Volume 9 No.2 (2007), “Potensi Biomasa Indonesia Sebagai Bahan Bakar Pengganti Energi Fosil. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Pengembangan Sumberdaya Energi.” Deputi Teknologi Pengembangan Sumberdaya Alam, BPPT, Jakarta.
- Marsudi, Ditjeng, 2005. “Pembangkit Energi Listrik”, Erlangga.
- Perdana, Pressa. Jurnal. Tugas Akhir (2010). “Studi Pemanfaatan Biomassa Ampas Tebu (Dengan Batu Bara) Sebagai Bahan Bakar Pembangkit Listrik Tenaga Uap 1X3MW Di Asembagus Kabupaten Situbondo”. Teknik Elektro-FTI, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Rifai, Fathur.Rahman. Tesis (2015). “Studi Potensi Energi Terbarukan Dari Sistem Kogenerasi Di Pabrik Gula.” Teknik Mesin. UGM.
- Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- Syahputra, R., Soesanti, I. (2016). Power System Stabilizer Model Using Artificial Immune System for Power System Controlling. International Journal of Applied Engineering Research (IJAER), 11(18), pp. 9269-9278.