

## DAFTAR PUSTAKA

- Sianturi R., S., 2008, “Studi Pembangkit Listrik Tenaga Uap Dan Tenaga Diesel Aplikasi PT. MUSIM MAS II MEDAN”.
- Pemayun M., G.,A., A., 2017, ”Pembangkit Tenaga Biomassa”
- Haryati Tuti., 2006,” BIOGAS Limbah Peternakan Yang Menjadi Sumber Energi Alternatif” WARTAZOA Vol. 16 No . 3.
- Gunawan, A., Agustian. 2017. Pemanfaatan Gelombang Laut Sebagai Sumber Energi Ramah Lingkungan Yang Murah Dan Terjangkau.
- Zamri A., Sumiati R., 2013., “Rancang Bangun Miniatur Turbin Angin Pembangkit Listrik Untuk Media Pembelajaran. Jurnal Teknik Mesin” Vol. 3, No. 2, Oktober : 1 – 8
- Karyadi A., Chalilullah R., 2016. “Analisa Energi Dan Eksergi Pembangkit Listrik Tenaga Uap Banten 3 Lontar” Seminar Nasional Cendekiawan”.
- Puspita, R. D., Kholik M., 2018. “Kajian Potensi Pemanfaatan Biogas Sebagai Salah Satu Sumber Energi Alternatif Di Wilayah Magelang” *Journal of Mechanical Engineering*, Vol. 2, No. 1.
- <http://artikel-teknologi.com/perpindahan-panas-dan-pembentukan-uap-air-pada-boiler>
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Jeriken>