

DAFTAR PUSTAKA

- Andrea lidwina. (2020). “Konsumsi Listrik Nasional Terus Meningkat”, <http://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/10/konsumsi-listrik-nasional-terus-meningkat>, [online, diakses pada tanggal 16 Mei 2023].
- Ardy Lede. (2018). “PLTU PLTG PLTUG”. Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar.
- Haidar Rahman. (2016). “Rancang Bangun Model Pembangkit Listrik Tenaga Uap Menggunakan Turbin Impuls”. Skripsi, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Iwan ardianto. (2017). “Pembuatan Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Pihidro”. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kalpakjian, S., Schmid, S.R. (2001). “Manufacturing Engineering Technology”. Prentice Hall International, New Jersey.
- Krisnayana. (2013). “Sejarah Mesin Uap”. <http://duniyasejarah.blogspot.com/2013/04/sejarah-mesin-uap.html>, [online, diakses pada tanggal 16 Mei 2023].
- Lahey, J dkk. (1975). “Pengetahuan Tentang Pesawat-pesawat Kalor Jilid I-II (Mardjana, Ed). Jakarta: Pradnya Paramita.
- Martiningsih, A. (2014). “Mesin Konversi Energi 1”. Universitas Negeri Malang, Malang.
- Muhammad Charis. (2017). “Mesin Uap Torak”. <http://mcreative.blogspot.com/2017/03/mesin-uap-torak-html>, [online, diakses pada tanggal 16 Mei 2023].
- S1 PTM (A1) 2011. 2013. “Mesin Konversi Energi”. Universitas Negeri Malang, Malang.