

DAFTAR PUSTAKA

- Avicenna, Seventina Agraceta. 2022. *LAPORAN TUGAS AKHIR PT. GEO DIPA ENERGI (PERSERO) UNIT DIENG*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Anjeli, Devita Putri. 2022. *TUGAS AKHIR ANALISA PERFORMA COOLING TOWER PT. GEO DIPA ENERGI (PERSERO) UNIT DIENG*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Batubara, Marwan. 2021. *Buku Putih Geo Dipa Energi*. Jakarta Selatan: PT Geo Dipa Energi.
- Dienhaq, Leony Afriza. 2020. *Analisis Brine Booster Pump Well Pad 28 PLTP Dieng Unit 1*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
- Fai. 2022. *Hukum Kekekalan Massa*. [https://umsu.ac.id/hukum-kekekalan-massa/#:~:text=Hukum%20kekekalan%20massa%20atau%20hukum,sama%20\(tetap%20konstan\)](https://umsu.ac.id/hukum-kekekalan-massa/#:~:text=Hukum%20kekekalan%20massa%20atau%20hukum,sama%20(tetap%20konstan))). Diakses pada 1 September 2023
- Idham. 2023. *Perhitungan Neraca Panas*. <https://www.scribd.com/document/488362853/PERHITUNGAN-NERACA-PANAS-1>. Diakses pada 2 November 2023
- Rakhman, Alief. 2023. *Cooling Tower: Prinsip Kerja, Seberapa Penting, Jenis*. <https://rakhman.net/power-plants-id/cooling-tower/> Diakses pada 1 September 2023.
- Riyani, Febi. 2023. *TUGAS AKHIR*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Setyawan. 2013. *Landasan Teori*. <https://digilib.polban.ac.id/files/disk1/268/jbptppolban-gdl-hanamaedi1-13385-3-bab2--1.pdf> Diakses pada 1 September 2023.