
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
- Engineering Toolbox. (n.d.). *Sensible Heat*. Diakses pada 18 Juni 2023, dari https://www.engineeringtoolbox.com/sensible-heat-d_363.html
- Gumilar, Nanda Akbar. 2021. *Hukum lavoiser, pengertian, rumus, dan contoh soal*. Diakses pada 11 Juni 2023 dari, <https://www.gramedia.com/literasi/hukum-lavoisier/>
- Habsoro, Sigit Wisnu. 2011. *SISTEM CONTROL VALVE PADA AFTERCOOLER (E-103) DI PT. GEO DIPA ENERGI UNIT DIENG*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nugraha, Erika Candra, dkk. 2018. *Analisa Neraca Massa dan Neraca Panas Serta Efisiensi Isentropik urbin Uap Pada Power Plant PT. GEO DIPA ENERGI (PERSERO) UNIT DIENG*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Perry, R. H., and Green, D. W. 2008. *Perry's Chemical Engineers*, 7th ed. McGraw Hill Companies Inc. USA.
- PT Geo Dipa Energi. (2018). *Southern Brine Injection System*. Jakarta. Diakses pada 26 Februari dari, <https://www.geodipa.co.id/>

-
- PT. Geo Dipa Energi. 2013. *Standard Operasional Procedure (SOP) Power Plant*. Wonosobo : PT. Geo Dipa Energi.
- PT. Geo Dipa Energi. 2022. *Struktur Organisasi GDE 2022*. Wonosobo : PT. Geo Dipa Energi
- Putra, Raden Suhardi. 2015. *Analisa Perhitungan Beban ooling Tower Pada Fluida di Mesin Injeksi Plastik*. Yoyakarta: Universitas Mercu Buana.
- Sonntag, R.E., Borgnakke, C., & Van Wylen, G.J. (2013). *Fundamentals of Thermodynamics (8th Edition)*. Hoboken, NJ: Wiley.
- Treybal, Robert E.1980. “*Mass Transfer Operations*”, 3th edition, Mc Graw Hill, Inc, New york.
- Widiantoro, Vicky Andri. 2022. *TUGAS AKHIR EVALUASI KINERJA COOLING TOWER DI PT WAHANADUTA JAYA RUCIKA PLANT CIBITUNG*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Wiyatno, T.N dkk. 2017. *Analisa Efisiensi Panas Tunnel Kiln Pada PT XYZ dengan Neraca Massa dan Energi*. Jakarta Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Yaws, C.L. 1994. *Chemical Properties Handbook. Mc Graw Hill Handbooks*. New York.