

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A.C. 2019. *Handbook of Energy and Economic Statistics of Indonesia (HEESI)*. Jakarta. Ministry of Energy and Mineral Resources.
- Akbari, R.F., Y.S. Gaos, dan T.H. Siregar. 2021. Analisis Kinerja Kondensor Pada Sistem Pendingin Water Chiller Kapasitas 300 Tr. Dalam *Almikanika*, 3(4). Hal. 1–10.
- Anwar, S., A. Bakri, Surateno, W.K. Dewanto, M.J. Wibowo, A. Samsudin, R. Ayuninghemi, I. Wardati, Y. Wibisono, Nurkholis, D. Kurniawati, E. Rukiati, Yogiswara, D.I. Amareta, A.R.A. Udin, dan I. Kartikawati. 2022. Pedoman Magang Program Sarjana Terapan. Politeknik Negeri Jember
- Apriyanti, V., A.D. Pasek, Abdurrachim, W. Adriansyah, R. Abdurrahman. 2015. Perancangan Perangkat Eksperimen Kondensasi Kontak Langsung dengan Keberadaan Non Condensable Gas. Dalam *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV)*. Banjarmasin.
- Balqis, E.R.D., K. Indriawati, dan B. Lelono. 2012. "Optimasi Daya Listrik pada PT Pertamina Geothermal Energy Area Kamojang, Jawa Barat". dalam *JURNAL TEKNIK POMITS*, 1(1).
- Bhuana, J.C., I.M.A. Maulana, A. 2021. "Analisis Efektivitas Kondensor di PLTU PT. Semen Tonasa BTG Unit I 2 × 25 MW", 2(1). Hal. 20–23.
- Fatkhurrahman, M., Bono, dan P. Widyaningsih. 2014. "Analisis Kinerja Kondensor". *Eksergi Jurnal Teknik Energi*, 10(1). Hal. 29–34.
- Hidayat, A.F., E. Koswara, dan Nasim. 2019. Analisis Efektivitas Condenser Direct Contact Unit 3 PT Indonesia Power (Upjp) Kamojang. Dalam *Seminar Nasional Saint Dan Teknologi*, 1(1). Hal. 1–5.
- Holman, J.P. 2016. *Perpindahan Kalor*. Edisi keenam. Jakarta: Erlangga.
- Lini, A. S. Z., dan B. Rudyanto, 2016. "Penentuan Nilai Efektivitas Condenser di PLTU Paiton Unit 5 PT. YTL Jawa Timur". Dalam *Jurnal Ilmiah Rotary*, 1(1). Hal. 1–7.
- Prastyo, E. 2021. "Analisis Kinerja Kondensor Direct Contact Tipe Jetspray Berdasarkan Efektivitas dan Efisiensi Thermal PT Geothermal Energy

- Ulubelu*". Dalam Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik, 20(01). Hal. 1–10.
- Rosyada, A., A.R. Anhar, dan I. Silanegara. 2017. Analisis Kinerja Kondensor Unit IV Sebelum Dan Sesudah Overhaul. Dalam *Politeknologi*, 16(3). Hal. 233–238.
- Rudiyanto, B. 2019. *energy and exergy analysis of dry steam geothermal power*.
- Saptadji, N.M. 2001. *Teknik Panas Bumi*. Hal. 1–306.
- Sihombing, C. 2020. "Analisa Efisiensi Termal Turbin, Kondensor dan Menara Pendingin pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi". Dalam Majalah Ilmiah Swara Patra, 10(1). Hal. 05–12.
- Sukarno, A., Bono, Prasetyo, B. 2014. "Analisis Perubahan Tekanan Vakum Kondensor Terhadap Kinerja Kondensor Di Pltu Tanjung Jati B Unit 1". *EKSERGI Jurnal Teknik Energi*, 10(2). Hal. 65–71.
- Syahrial, E., dan A. Berlian. 2021. "Analisis Performa Spray Kondensor Tipe Direct Contact Unit 3 Pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Pt.X". Dalam Jurnal Teknik Dan Informatika (JTI), 1(1). Hal. 79–87. <https://doi.org/10.52909/jti.v1i1.13>. [17 Oktober 2023].
- Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. 2019. "Indonesia Energy Outlook 2019". *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9). Hal. 1689–1699.
- Whisnumurti, A.P., C.S. Abadi, dan Widiyatmoko. 2021. Nozzle Spray pada Condensor Terhadap Efektivitas Condensor. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin*. Hal. 1506–1514.
- Wicaksono, A., Widjonarko, dan B. Rudiyanto. 2020. Optimasi Tekanan Vakum Main Condenser Menggunakan Analisis Exergy Di Pltp Kamojang. Dalam *Prosiding Seminar Nasional NCIET*, 1(1). Hal. 67–78. <https://doi.org/10.32497/nciet.v1i1.31> [08 Agustus 2023]
- Yohana, E. 2021. "Analisis Pengaruh Temperatur dan Laju Aliran Massa Cooling Water Terhadap Efektivitas Kondensor di PT. Geo Dipa Energi Unit Dieng". Dalam Jurnal ROTASI, 21(3). Hal. 155-159.