

## DAFTAR PUSTAKA

- Aalsey, Fernanda Khaira, Junaidi, Dan Muhammad Iqbal Arsyad. 2018. “AUDIT ENERGI LISTRIK PADA PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM (PDAM) TIRTA KHATULISTIWA.”
- Arifiani, Nur Fajri, Dan Mochtar Hadiwidodo. 2007. “EVALUASI DESAIN INSTALASI PENGOLAHAN AIR PDAM IBU KOTA KECAMATAN PRAMBANAN KABUPATEN KLATEN.” Nur Fajri Arifiani\*), Mochtar Hadiwidodo\*).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2018. STATISTIK AIR BERSIH JAWA TIMUR 2018. Surabaya: Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi Jawa Timur.
- Budiman, Tri Wahyu. 2019. “ AUDIT ENERGI LISTRIK DAN ANALISIS PELUANG PENGHEMATAN KONSUMSI ENERGI LISTRIK PADA SISTEM PENDINGIN DAN PENCAHAYAAN DI GEDUNG D3 EKONOMI UII.” Yogyakarta.
- Direktorat Pengembangan Air Minum, Direktorat Jenderal Cipta Karya Dan Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. 2014. PEDOMAN PELAKSANAAN EFISIENSI ENERGI DI PDAM. Jakarta: Direktorat Pengembangan Air Minum, Direktorat Jenderal Cipta Karya Dan Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Dubey, Budhsen, Bhupendra Gupta, Jaswant Singh Pasricha, Dan Mukesh Pandey. 2012. “Energy Audit And Energy Conservation Potential For Water Treatment Plant.” Jabalpur, India.
- Greenberg, Ely. 2010. Energy Audits For Water And Wastewater Treatment Plants And Pump Stations. New York: Continuing Education And Development, Inc. .

Hutabarat, Bendris. 2019. "ANALISIS UNJUK KERJA POMPA SENTRIFUGAL DENGAN VARIASI HEAD."

Ir. Made Suarda, M.Eng. 2017. "Pedoman Praktikum Prestasi Mesin Bagian : Pompa. ."

Kementerian Perindustrian. 2011. PEDOMAN TEKNIS AUDIT ENERGI DALAM IMPLEMENTASI KONSERVASI ENERGI DAN PENGURANGAN EMISI CO2 DI SEKTOR INDUSTRI (FASE 1). Jakarta: Pusat Pengkajian Industri Hijau Dan Lingkungan Hidup Badan Pengkajian Kebijakan, Iklim, Dan Mutu Industri.

Mamadea, A., D. Loureiroa, D. Covas, Dan H. Alegre. 2014. "Energy Auditing As A Tool For Improving Service Efficiency Of Water Supply Systems." 16th Conference On Water Distribution System Analysis. Lisbon, Portugal: Elsevier Ltd. 560.

Mutofan, Enggar Alif . 2017. "MANAJEMEN PEMANFAATAN ENERGI LISTRIK PADA POMPA DI PDAM TIRTA MOEDAL PRODUKSI II KOTA SEMARANG MELALUI AUDIT ENERGI LISTRIK."

Narita, Kadek, Bambang Lelono W, Dan Syamsul Arifin. 2015. "PENERAPAN JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK PENENTUAN DOSIS TAWAS PADA." Kadek Narita, Dr. Bambang Lelono W. ST, M.T, Ir. Syamsul Arifin, MT.

Park, So Young. 2014. IMPLEMENTASI KEBIJAKAN KONSERVASI ENERGI DI INDONESIA. Bandung: E-Journal Graduate Unpar, 2-3.

PDAM Surya Sembada Kota Surabaya. 2021. Sejarah Dan Status . 28 06. [Www.Pdam-Sby.Go.Id](http://Www.Pdam-Sby.Go.Id).

Peraturan Gubernur. 2012. "No. 38 Tentang Bangunan Gedung Hijau."

Peraturan Pemerintah. 2009. No. 70 Tahun 2009 Tentang Konservasi Energi . Jakarta: Peraturan Pemerintah Republik Indonesia.



Sekretariat Jendral Dewan Energi Nasional. 2019. Outlook Energi Indonesia. Jakarta: Kementerian ESDM.

Semekto, Candra, Dan Ewin Sofian Winata. 2010. "Potensi Sumber Daya Air Di Indonesia." Seminar Nasional: Aplikasi Teknologi Penyediaan Air Bersih Untuk Kabupaten/Kota . Jakarta. 1.

Suparno. 2013. "Optimisasi Penggunaan Energi Listrik Pada Unit Pengolahan Air Minum Selat Panjang." Pontianak.

The U.S. Energy Information Administration (EIA),. 2019. International Energy Outlook 2019 With Projections To 2050. Washington: U.S. Energy Information Administration Energy Information Administration.

Yuniaten, Amita. 2017. "PERBANDINGAN PENGARUH PERUBAHAN TORSI TERHADAP FAKTOR DAYA DAN EFISIENSI MOTOR INDUKSI 3 FASA DENGAN PENGUJIAN LANGSUNG DAN MENGGUNAKAN ETAP." Pendidikan Diploma III, Palembang.