

DAFTAR PUSTAKA

- Muhammad Rafi, Dian Budhi Santoso, 2023, *Analisis Efisiensi Pompa Distribusi Pada Instalasi Pengolahan Air (Ipa) Leuwiliang Perumda Tirta Kahuripan Bogor*, Fakultas Teknik – Universitas Singaperbangsa Karawang, mustek Anim Ha, (Vol. 12, No. 02).
- Dadang Arip Sujatmika, Ali Masduqi, Bustami, 2023, *Analisis Peningkatan Efisiensi Energi Sistem Distribusi Kertonatan Perumda Air Minum Tirta Makmur Kabupaten Sukoharjo*, Institut Teknologi, Surabaya, Jurnal Darma Agung, (Vol. 31, No. 1).
- Roshana Lailia Ramadhany, Hardjono, (2020), *Perhitungan Energi Mekanis Pada Efisiensi Pompa Feed Boiler Water Di Unit Waste Sulphuric Acid*, Jurusan Teknik Kimia, Distilat Jurnal Teknologi Separasi, (Vol. 6, No. 2).
- Akhmad Muji Hartono, Amiral Aziz, (2020), *Evaluasi Efisiensi Pompa Sentrifugal Pada Unit Pengolahan Air Minum Pusat Distribusi Cilincing*, Departemen Teknik Mesin Universitas Islam Assyafi'iyah Jakarta, (Vol.14, No.1).
- Fira Riza Aulia, Ali Masduqi, Muhammad Sundoro, (2021), *Studi Efisiensi Energi Pompa Wilayah Distribusi Intan Pakuan Perumda Tirta Pakuan Kota Bogor*, Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia, (Vol.6, No.2).
- Puji Saksono, (2011), *Analisis Efisiensi Pompa Centrifugal Pada Instalasi Pengolahan Air Kampung Damai Balikpapan*, Proton: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Mesin,
- Rizeki Nanda Utama, Agus Slamet, Ade Syaiful Rachman, (2021), *Alternatif Peningkatan Efisiensi Energi Sistem Distribusi Instalasi Kota Wisata Perumda Air Minum Tirta Kahuripan*, Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia, (Vol.6, No7).

- Muhammad Riza Hidayat, Muhammad Firman, Muhammad Suprpto, (2018), *Analisa Tekanan Dan Efisiensi Pada Pompa Air Sentrifugal Dengan Rangkaian Seri*, Jurnal Teknik Mesin UNISKA (Vol. 03 No.02).
- Rachmat Subagyo, Bagaskoro Rizqining Hendratno, (2021), *Analisa Performance Pompa Sentrifugal Di Unit 2 Pt. Pupuk Kalimantan Timur*, Elemen: Jurnal Teknik Mesin, (Vol.8 No.1).
- Fahmi Awaludien, (2022), *Perawatan Dan Analisa Efisiensi Pompa Sentrifugal Distasiun Gilingan PT. Pg Rajawali II Unit Jatitujuh*, Senaris, (Vol.4).
- Junaidi, Ginda Simamora, Arlewes Gultom, (2024), *Analisa Pengaruh Frekuensi Terhadap Arus Dan Rpm Pada Pompa Motor Listrik Yang Menggunakan Inverter Sebagai Variable Speed Drive Di Gedung Park 5 Cilandak -Jakarta Selatan*, Jurnal Cahaya Mandalika, (Vol.3, No.3).