

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arrasich, Indra Fajar., 2014. “Perhitungan Ulang Instalasi Kompresor CP9560 Pada *Central Processing Area(CPA)* Job Pertamina-Petrochina East Java Tuban”. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Program StudiDiploma III Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [2] Ghazali, R., A. 2011.”Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi Yang Sedang Beroperasi”. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
- [3] Hamid, A., Muwardi H. 2012,”Evaluasi Penurunan Tekanan Pada Pemipaan Sistem Udara Bertekanan Di PT. Indofood Sukses Makmur (Bogasari Flour Mill)”. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- [4] Hendri. 2010.”Potensi Penghematan Energi Pada Kompresor Di PT. ABC”. Program Teknik Industri Universitas Mercubuana.
- [5] Kartikasari, C., Tri. 2012.”Analisis Efisiensi Dan Efektifitas Penggunaan Mesin Produksi Pada CV. Harapan Baru”. Program Studi Diploma III Manajemen Industri Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- [6] Malik, Nasrun Hariyanto,syahrial., Februari 2013,”Analisis Penghematan Energi Motor Listrik di PT. X”, Jurnal Reak Elkomika, Vol.1 no.3. Institut Teknologi Surabaya.
- [7] Rijono, Yon. 2015. “Dasar Tehnik Tenaga Listrik”. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Politeknik Negeri Sriwijaya.

- [8] Shantia, Kosa., dkk. 2011."Analisis Pemanfaatan Energi Listrik pada Mesin – mesin Produksi Divisi Pabrikasi Di PT. INKA Madiun".Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- [9] Widoro, Ego.2007."Perhitungan Kapasitas Dan Tekanan Kerja Kompresor Udara Pada *Sheet Metal Shop* Di SMK Penerbangan Dirghantara Kecamatan Legok Tagerang". Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Mercu Buana, Jakarta.