

DAFTAR PUSTAKA

- *Sjahril Botutihe¹, E. S. (01, Juni 2023,). Rancang Bangun Kompresor Mini Dengan Menggunakan Tabung Freon Motor Induksi AC. Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi.
- Abdul Hamid, H. M. (2004). Evaluasi Penurunan Tekanan Pada Pemipaan Sistem Udara Bertekanan Dipt. INDOFOOD Sukses Makmur (Bogosari Flour Mill).
- Alex Sander^{*1}, R. M. (1, Juni 2022,). Membangun Perangkat Blik Masker Otomatis.
- Azmi. (1 Januari - Juni 2018). Pemanfaatan Limbah Kulkas Dan Tabung Freon Untuk Membuat Kompresor.
- Bernando. (2014). Rancang Bangun Compressor Dan Pipa Kapiler Untuk Mesin Pengering Pakaian Sistem Pompa Kalor Dengan Daya 1 Pk. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara .
- Ikwanto Lasimpala, M. S. (Vol. 8, No. 1, Januari 2024). Pemanfaatan Tabung Freon Sebagai Komponen Utama Mesin Pemecah Tempurung Kemiri (Aleurites Moluccana). G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan, Hlmn. 664- 673, E-ISSN: 2623-064X | P-ISSN: 2580-8737.
- Muhammad Ridha¹, J. A. (2020). Rancang Bangun Sistem Kontrol Elektro Pneumatik Sebagai Pengatur Tuas Penutup Botol Mi. Jurnal Teknik, Vol.4, No.1 Maret 2020.
- Muhammad Ridha¹, J. A. (JURNAL TEKTRON, Vol.4, No.1 Maret 2020). Rancang Bangun Sistem Kontrol Elektro Pneumatik Sebagai Pengatur Tuas Penutup Botol Minuman.
- Parno, R. (2014). Karakteristik Vibrasi Pada Kompresor Piston Dua Tingkat Dua Slinder.
- PUTRA, A. (Juli 2020). Pembuatan kompresor Angin Dari Tabung Bekas.

Suprianto, L. A. (Tahun 2017). Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis Arduino Nano. Jurnal Teknik.

Tjandi, Y. (2 (Mei 2022)). Prototype Alat Kendali Listrik Berbasis Relayarduino.

Journal: Information Technology Education Journa.

Zulfadhly Azim, M. R. (Vol.4, No.3 Desember 2017). Alat Pengukur tekanan Udara Pada Ban Kendaraan Beroda Empat Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor MPX5500D Device OF Tyre Presure Sensing Four-Wheel Vehhcl Based ON Arduino Uno Using Sensor MPX5500D. E-Proceeding Of Engineering, ISSN : 2355-9365, Page 3138-3144.