

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendy Machmud. Rancang Bangun Motor Induksi Sebagai Generator (MISG) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro. Universitas Muhammadiyah Malang, 2009
- Joni dewanto. Studi Karakteristik Kopling Plat Gesek Tunggal Pada Kondisi Transient, 2002
- Junaidi J. Pengembangan Alat Kempa Panas (Hot Press) Penekanan Dongkrak Hidrolik untuk Pembuatan Papan Komposit ukuran 25 cm x 25 cm. Jurnal Teknik Mesin, 13(1), 25-31, 2020.
- Muhammad Jafar Shiddiq. Jenis-Jenis Aktuator Pneumatik (Silinder pneumatik), 2009
- M. Hidayat. Merawat dan Memperbaiki Mesin Cuci Jakarta Kawan Pustaka, 2008
- Sularso. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin Pradnya Paramitha Jakarta Elemen Mesin, 2008
- Supriyono, Tri Mulyanto. Vol 23 No 3 Rancang Bangun Alat Penyangga Mesin Bor Tangan, 2020.
- W. Tedja Bhirawa, ST, MT. Teknik Industri Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Sistem Hidrolik Pada Mesin Industri, 2021.