

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, 2007, *Perancangan Mesin Press Sederhana Sistem Hidrolik Dengan Gaya Tekan 500 N Untuk Membuat Pin Dengan Proses Deep Drawing*, Teknik Mesin, Universitas Mercubuana Jakarta.
- Ariawan Wahyu P 1, V.S Tripriyo 2, Iwan Hermawan 3, *Prototype Mesin Pencetak Garam Briket Otomatis Dengan Sistem Crank Shaft Penggerak Motor Listrik 2 PK*, 1Jurusan Teknik Mesin, 2,3Jurusan Adminitrasi Niaga, Politeknik Negeri Semarang.
- Dhimas Ady Permana,2010, *Rancang Bangun Mesin Pres Semi Otomatis*, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Fatkhur Rohman, Muji, Sutra AnggaWijendra, *Modifikasi Mesin Pengepres Sari Brem Sistem Hidrolik Untuk Meningkatkan Kualitas Dan Kuantitas Produksi UKM Brem Madiun*, JurusanTeknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya.
- Ilham Pramadika,2012, *Rancang Bangun Sistem Hidrolik Pada Mesin Press Batako Styrofoam Dan Botol Plastik*, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Irfan Agus Susanto,2015, *Perencanaan Power Pack Mesin Press Hidrolik*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia.
- Saiful Nurrohman Roby,2010, *Pembuatan Alat Praktikum Sistem Hidrolik*, Teknik Mesin Produksi, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Tri Guno Sukoco,2016, *PerencanaanMesin Press Hidrolik Botol Mineral Bekas Kapasitas 3,5 Ton*, Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia Kediri.
- Wahyu Handoko, Hilmi Muhtahar, Moh Nasrul, Hendra Fajar K.P, 2013, *Rancang Bangun Power Pack Untuk Aktuasi Dongkrak Buaya 1 TON*, Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.
- Yoda Nurul Jihadijaya, *Perancangan Mesin Baling Press Untuk Pengolah Karet SIR-20*,POLMAN Bandung.