

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari;Agus. 2012. “Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi” BFFE.
- Bagia.I.N.;Parsa.I.M. 2018. Motor-Motor Listrik Untuk Mahasiswa Dan Umum.
- Fatiatun;Naja.F.N;Septyana.A.L;Rakhmadani.A. 2022. “Pengembangan *Large Size Vernier Caliper* Untuk Pengukuran Benda Dalam Kehidupan Sehari-Hari.” Erlangga.
- Hadi.S. 2016. “Teknologi Bahan.” Perpustakaan Nasional, no. 1.
- Jannah.W.M.Y;Cahyono.A.D;Wijaya.R.P;Agustini.T;Setiawan.D;Reswara.R. 2022. “Cara Mudah Menentukan Debit Stabil Pada Saluran Terbuka Dengan Metode Sni 8137-2015.” Spektran 10.
- Kurniawan.A;Saragih.B;Hasballah. 2021. “Analisa Perancangan Mesin Pompa Air Dangkal Untuk Kebutuhan Skala Rumah Tangga.” Jurnal Teknologi Mesin Uda 2: 17–21.
- Kusuma.K.B;Partha.C;Sukerayasa, I. 2020. “Perancangan Sistem Pompa Air Dc Dengan Plts 20 kWp Tianyar Tengah Sebagai Suplai Daya Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Masyarakat Banjar Bukit Lambuh.” *Jurnal Spektrum* 02: 46–56.
- Purwanti.W.H. 2008. *Tools & Techniques Basic Laboratory*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Rahayuningsih.S, Rijanto.A; 2021. “Analisis Debit Air Pada Mesin Pompa Air Sentrifugal.” *Majamecha* 3.
- Rasyid.M.S. 2019. “Pengoperasian Dan Perawatan Cargo Screw Pump Untuk Memperlancar Bongkar Muatan Kapal Mt.Bangun Rejo Di Pt. Ardila Segara Intan Lines.”
- Ratnaningsih;Faisal.A;Hapiddin.A;Boynawan.A.M. 2020. *Panduan Kalibrasi Stopwatch Timer*. Badan Standardisasi Nasional.
- Rochim.T. 1993. *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*. Bandung: ITB Press.
- Saroinsong.T. 2016. *Aliran Fluida Pada Turbin Ulir Archimedes Tiga Sudu*. Edited by GCAINDO. Jakarta.
- Suharno;Harjanto.B;Wijayanto.D.S;Saputro.H;Basori. 2012. “Modul Pendidikan Dan Latihan Profesi Guru Teknik Mesin (PLPG).” Universitas Sebelas Maret.

- Sulanjari;Setiyono.J. 2020. “Studi Analisis Kinerja Pompa Air Dengan Menggunakan Sumber Listrik Dari Panel Surya.” Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin 10: 45–54.
- Sularso;Tahara.H. 2006. Pompa Dan Kompresor. 7th ed. Jakarta: PT. Pradnya Paramita Jakarta.
- Sumarno. 2018. Modul Teknik Elektronika Industri. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Widarto;Wijanarka.B.S.;Sutopo;Paryanto. 2008. Teknik Permesinan. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejurusan.
- WiryoSumarto.H;Okumura.T. 2004. “Teknologi Pengelasan Logam” 8.
- Yana.K.L;Dantes.K.R;Wigraha.A. 2017. “Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem *Recharging*.” Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (Jjptm) 08.