

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz Abdul, 2011. *Pembuatan dan Pengujian Alat Ukur Air Dengan Orificemeter Menggunakan Sensor Tekanan*. Program Studi Diploma III Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus 2015.
- Feronika Nenki, 2011. *Perancangan Mesin Spray Drying Kapasitas 100 Kg/Jam*. Program Studi Diploma III Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus.
- Gusniar Iwan Nugraha, 2004. *Optimasi Sistem Perawatan Pompa Sentrifugal di Unit Utility PT.ABC*. Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Mesin S1, Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Hantarum, Dkk, 2016. *Eksperimental Optimasi Tipe Lengkung Sudu Pompa Difungsikan Sebagai Turbin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Picohidro*. Mahasiswa Magister – Jurusan Teknik Mesin – Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kementrian Pertanian Badan dan Pengembangan SDM Pertanian, 2015. *Diklat Teknis Kedelai Bagi Penyuluh Dalam Rangka Upaya Khusus (UPSUS) Peningkatan Produksi Kedelai Pertanian dan BABINSA*.
- Musyafa A. Adan Indra Herlamba Siregar 2006. *Pengaruh Jumlah Sudu Sentrifugal Impeller Terhadap Kapasitas Dan Efisiensi Pompa Sentrifugal*. S1 Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Nikosai Prihadi dan Irfan Syarief Arief, 2015. *Optimasi Desain Impeller Pompa Sentrifugal Menggunakan Pendekatan CFD*. Jurusan Teknik Sistem Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Nugroho Sigit, Dkk, 2014. *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Kavitas Pompa Sentrifugal*. Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin – Universitas Sebelas Maret.

- Rachmanu Fatkur, 2016. *Desain Ulang Impeller Pompa Sentrifugal Kurva Prestasi Serta Fenoma Aliran Dengan CAD-CFD*. Program Studi Teknik Mesin Politeknik Enjinereng Indorama.
- Riyanto Andi 2013. *Analisa Pengaruh Jumlah Sudu Impeler Terhadap Getaran Pada Pompa Sentrifugal*. Naskah Publikasi. Universitas muhammadiyah Surakarta.
- Rohman Erik.W dan Indra Herlamba Siregar, 2015. *Uji Eksperimental Pengaruh Jumlah Sudu Torque Flow Impeller Terhadap Kinerja Pompa Sentrifugal*. S1 Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Sufyan Ahmad dan ir.Didit Sumardiyanto, MT, 2017. *Analisa Perhitungan Sirkulasi WWTP Limbah Pada Area Painting Steel di PT CAKRA INDOPAIN T CEMERLANG*. Fakultas Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
- Supardi dan Max Millian Renwarin, 2015. *Pengaruh Variasi Debit Aliran dan Pipa Isap (Section) Terhadap karakteristik pompa Sentrifugal Yang Dioperasikan Secara Paralel*. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Unoversitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Thoharudin, Dkk, 2014. *Optimasi Tinggi Tekan dan Efisiensi Pompa Sentrifugal Dengan Perubahan Jumlah Sudu Impeller dan Sudut Sudu Keluar Impeller (β) Menggunakan Simulasi Computational Fluid Dynamics*. Jurusan Teknik Mesin, Akademi Teknologi Warga Surakarta.
- Winarno Uji, 2007. *Perencanaan Impeller dan Casing Volute Pompa Sentrifugal Aliran Radial Untuk Kebutuhan Rumah Tangga*. Fakultas Teknologi Industri Teknik Mesin Universitas Mercu Buana Jakarta.