

## DAFTAR PUSTAKA

- Oleksandr Maslov, Janar Batsaikhan, Yulia Salenko. (2018). The Theory of Concrete Mixture Vibratory Compacting. International Journal of Engineering & Technology. Hal 239-240. Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University, Ukraine.
- Azis Mudzakir Adiasa, Dimas Kurniawan Prakosa, Jati Utomo Dwi Hatmoko, Tanto Djoko Santoso. (2015). Evaluasi Penggunaan Beton Precast di Proyek Kontruksi. Hal 126-127. Jurnal Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Anteneh Tilahun. (2015). Design of Variable Speed Vibrating Plate Soil Compactor. Mechanical and Industrial Engineering Department in Mechanical Design. Addis ababa University.
- Wahyudi. (2016). Pengaruh Pematatan Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan K 175. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Medan Area. Medan.
- Aditya Setiawanda. (2020). Proyek Pembangunan Jalan Bebas Hambatan Cisumdawu. Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Ir. A. Tatang Dachlan, M.Eng.Sc. (2013). Pelaksanaan Perkerasan Kaku Cor di Tempat. Naskah Jurnal Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian Dan Pengembangan Pusat Penelitian Dan Pengembangan Jalan Dan Jembatan. Bandung.
- Lina Flaviana Tilik, Ika Sulianti. (2012). Pengaruh Pematatan Beton Segar Terhadap Kuat Tekan Beton. Jurnal Pilar Jurusan teknik Sipil, Vol. 7. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Bureau of Indian Standards, Manak Bhavan. (1968). Specification For Form Vibrators For Concrete. Bahadur Shah Zafab Marg, New Delhi.
- Fitri Mulia Arma, Nurulwati, Mulyadi Abdul Wahid. (2020). Getaran Mekanis Berbasis POE (Predict-Observe-Explan). Banda Aceh.
- Gabriel, J.F. (2012). "Fisika Kedokteran. Buku Kedokteran EGC". Denpasar.

- Setyo Alam Pambudi. (2012). Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Penyiur Daging Untuk Bahan Baku Abon. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- I Gede Wiratmaja. (2010). Analisa Untuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 4. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Udayana, Bukit Jimbaran, Bali.
- M. Ma'arif Dedik Kurniawan. (2015). Analisa Kebutuhan Daya Motor Berdasarkan Kapasitas Mesin Peniris Dan Pencampur Bumbu Makanan Ringan, Vol. 03. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Hendro Sefteven Hutahaean, Dendi Rivan Girsang, Enzo W.B Siahaan, Kristian Tarigan. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengupas Dan Pematang Kentang Stik Dengan Kapasitas 3 Kg/Proses Semi Otomatis. Universitas Darma Agung, Medan.
- Khurmi, R.S., dan J.K. Gupta. (2005). "A Textbook of Machine Design". Delhi, Ram Nagar.
- B. Bhattacharjee. "Construction Practices, Concrete: Production Compaction". Hal. 10. Civil Engineering, Department IIT Delhi. New Delhi, India.
- Yannuar Frie Prabowo. (2009). Penelitian Tugas Akhir "Perancangan Mesin Pencetak Tablet Jamu". Universitas Kristen Putera. Surabaya, Jawa Timur.
- Shigley, Joseph E, Mitchell, Larry D. (1999). "Perencanaan Teknik Mesin". Jakarta: Erlangga.
- Ahmad Soleh. (2015). Penelitian Tugas Akhir "Perancangan Mesin Peniris Minyak Pada Abon Ikan Tuna Dengan Kapasitas 30 Kg/Jam". Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri, Kediri
- James Domu Siburian. (2019). Analisa Slip Transmisi Pulley dan V-belt Pada Beban Tertentu Dengan Menggunakan Motor Berdaya Seperempat HP. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Aji Abdillah Kharisma, M. Erlan Marsaoly. (2020). Analisis Kegagalan Pada Rangka Mesin Perontok Padi Kapasitas 1 Ton/Jam Menggunakan Metode Von Mises. Jurnal Rekayasa Mesin, Vol. 20. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Gunadarma. Depok, Jawa Barat.

- Sularso MSME, Kiyokatsu Suga. (2004). “Dasar Perencanaan dan Pemeliharaan Elemen Mesin”. Jakarta.
- Darmawansyah. (2015). Pengaruh Pembebanan dan Putaran Mesin Terhadap Torsi dan Daya yang Dihasilkan Mesin Matari MGX200/SL. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Pontianak, Pontianak.
- Wirda Novarika, AK., S.T., M.M. (2016). Penelitian Tugas Akhir “Perancangan Alat Pengiris Keripik Singkong Menggunakan Penggerak Motor Listrik”. Medan.
- Putri Yeni Aisyah, Dwi Nur Fitriansyah, Adhista Widya Nandasari, Dkk. (2021). Jurnal Penelitian “Pembuatan Mesin Penggiling Kotoran Kambing; Untuk Mendukung Program SIGARPUN”. Departemen Teknik Instrumentasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Jawa Timur.
- Yogasmara Qorianjaya. (2017). Penelitian Tugas Akhir “Perancangan Pulley dan Sabuk Pada Mesin Mixer Garam Bleng”. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Ghany Heryana, Adang Saepudin, Andi Ciswanto. (2020). Belt Conveyor Design For Printing Barcode Scanner Mechanism. Jurusan Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Wastukencana. Purwakarta.
- Andi Anjaswara. (2019). Penelitian Tugas Akhir “Analisa Kegagalan Pada Bearing Scraper Conveyor Untuk Loading Ramp di PKS Dengan Simulasi Ansys”. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Riza Fikri Maulana. (2021). Simulasi Sistem Monitoring Getaran, Suhu Dan Arus Pada Motor Induksi. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Yulita Dea Novitasari. (2018). Perhitungan Ulang Transmisi Sabuk Dan Puli Serta Pemilihan Alternator Pada Kinetic Flywheel Conversion I (Kfc I) Untuk Memaksimalkan Kerja Alat Di Terminal Bbm Surabaya Group – Pertamina Perak. Program Studi Diploma III, Departemen Teknik Mesin Industri, Fakultas Vokasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Agustinus Raja Pati Arakian. (2014). Analisa Perhitungan Daya Motor Pada Mesin Pemipil Dan Penggiling Jagung. Fakultas Teknik, Universitas Wijaya Putra. Surabaya.