

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda Subni Putra, Ariza Nabila. 2020. “ Power Supply Variabel Arduino”. *Jurnal Teknik Elektro Padang*. 1(2), pp. 139-143.
- Andri Setiawan, Nur Aidi Ariyanto, Syarifudin. 2018. “Analisi Pengujian Material Besi Hollow dan Board Desk Rangka Bike Lift Dengan Pengujian Tekan dan Pengujian Tarik”. *Jurnal Teknik Mesin Kota Tegal*. 4(2), pp.160-189.
- Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Okiishi. 2003. “Mekanika Fluida”. Jakarta: Erlangga.
- Edwin Fitkirana, Heru Arizal. 2022. “Perancangan Mesin Pembersih Pipa dari Oli Anti Corit”. *Jurnal Mesin Nusantara. PT.SPINDO Unit 6*. 5(2), pp.174-181.
- Emilia. 2022. “Permasalahan Sistem Saluran Drainase Di Kota Banjar Masin”. *Jurnal Rekayasa Mesin*.1(1), pp.1-13.
- Fadhilah Aprilia Rusardi. 2021. “Perancangan Dimensi Saluran Pipa Drainase Melalui Metode Rasional”. *Jurnal Terapan Teknik Industri Bekasi*. 2(2), pp. 97-104.
- Hanum Seprida, 2017. “Pemanfaatan Aplikasi Penggambaran Diagram Alir”. *Jurnal Perguruan Tinggi Swasta di Kota Medan*. 1(1), pp. 92- 93.
- Hermawati, Bhakti Yudho, Andi Pranata. 2015. “Purwarupa Pembersih Pipa Otomatis pada Heat Exchanger Menggunakan Teknik Pengolahan Citra. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Sriwijaya Palembang*. 11(4), pp. 135-143.
- Khurmi, R.S., Gupta, J.K., 1998, “*Text Book Of Machine Design*”. New Delhi Eurasia Language Publishing House, Ltd.
- Nur, R. and Suyuti, M.A. 2018. “Perancangan Mesin-Mesin Industri”. Sleman: Deepublish.
- Purwanto Edy, Akhmad Faizin. 2016. “Elemen Mesin 1”. Politeknik Negeri Malang.
- Sularso, Kiyokatsu, 1991, “Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin”. Jakarta : Pradnya Paramita.

- Syafrianto, Remon Lapisa. 2021. Analisa Pemanfaatan Panas Mesin Kendaraan Menjadi Sumber Energi Listrik Pada Kendaraan Bermotor Dengan Menggunakan Efek Seeback Pada Thermoelektrik Generator.1(2), pp 1-10.
- Yulius Elma. 2018. “Evaluasi Saluran Drainase Pada Jalan Raya Sarua-Ciputat Tangerang Selatan”. Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil. 6(2), pp 118-126.
- Yusnadi, M.I., Yuwono, B. and Nuriskasari, I., 2022, December. Perhitungan Waktu Permesinan dalam Rancang Bangun Alat Bantu Pemindah Mesin Industri Seberat 5 Ton dengan Hydraulic Skidding System. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin* (No. 1, pp. 666-674).
- Zulfikar. 2020. “Teknologi Mekanik”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.