

DAFTAR PUSTAKA

- Adib Sulthan Rabbani , Akhmad Reza Prabowo Indriyani Rebet, Dino Agung Adha. 2017. “RANCANG BANGUN MESIN LINE MARKING SEMIOTOMATIS UNTUK PRODUK HOSE DI PT INDOKARLO PERKASA.”
- Arief, Rudi Kurniawan. 2019. “METODE DESAIN VDI 2221 UNTUK MERANCANGSKID MPFM SINGLE LINE,” no. September. <https://doi.org/10.31869/rtj.v1i2.772>.
- Darwin R.B Syaka, Ahmad Kholil, Aam Aminingsih, Afri Siswaldi, Imam Gunandi. 2016. “Disain Dan Analisis Mesin Pencacah Gelas Plastik Dengan Penggerak Manua L,” 117–24.
- Hidayat, Taufik. 2011. “PERANCANGAN ULANG MESIN FITTING VALVE SPINDLE TABUNG LPG MENGGUNAKAN METODE VDI 2221.”
- Maulana, Febryan. 2015. “KONSEP DESAIN KENDARAAN LISTRIK RODA TIGA RAMAH LINGKUNGAN.”
- Mulyanto, Doni. 2007. “Perancangan Alat Pemeras Kelapa Dengan Metode VDI 2221.”
- Nanda Muhammad Naufal, Dino Agung Adha. 2017. *RANCANGAN AUTOMATIC GLUE SPREADERS AND LAY UP MACHINE PADA PROSES PEMBUATAN KAYU LAPIS.*
- Prasetyo, Agung. 2017. “PERANCANGAN CLAMP WELDING POSITIONER UNTUK PROSES PENGELASAN KERANGKA SEMI SIDE TIPPER MENGGUNAKAN METODE VDI 2221 DAN ELEMEN HINGGA Skripsi.”
- Pratama, Andrie, and Muhamad Fitri. 2020. “RANCANG BANGUN ALAT UJI KONSTANTA PEGAS ULIR TEKAN UNTUK KAPASITAS 50 N / MM MENGGUNAKAN METODE VDI 2221” M (September): 41–49.
- Pujono, and Istofa Rifqy Widya Fauzi. 2018. “RANCANG BANGUN MESIN SENAI UNTUK ULIR M11” 9 (2).
- Syahril2, Eko Prasetyo ST. MT. 1) Achmad. 2019. “PERANCANGAN STIRLING ENGINE SEBAGAI PENGGERAK GENERATOR SET BERBAHAN BAKAR GAS,” no. November: 617–26.

Ucok Mulyo Sugeng, Razul Harfi, Program. 2019. “PERANCANGAN DAN ANALISA BIAYA ALAT PENGUJI KEKUATAN TEKAN GENTENG KERAMIK BERGLAZUR Ucok,” 17–27.

Upara, Nafsan, and Mochamad Zaelani. 2019. “Rancang Bangun Mesin Shaker Untuk Jerrycan Kemasan 2x5 Kilogram Skala Laboratorium,” 2–3.

