

DAFTAR PUSTAKA

- Boundy, A. W. (2016). *Engineering drawing 6e*. Singapore: Mcgrawhill.
- FADHILLAH, H. R. (2023). *RANCANG BANGUN ALAT BANTU PEMBUATAN BAKSO DI INDUSTRI RUMAH TANGGA*. PALEMBANG: POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
- Fajrin, A. (2023). *RANCANG BANGUN MESIN SNEI UNTUK UKURAN MAKSIMAL ULIR M25*. PALEMBANG: POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- Minanda, S. A. (2023). *RANCANG BANGUN ALAT PENEPAT LUBANG CANVAS AERASI PADA BAGIAN BIND DENGAN MENGGUNAKAN METODE PEMANAS DI PT SEMEN BATURAJA*. PALEMBANG: POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- Permana, B. A., & M. B. (2013). KARAKTERISASI SIFAT MEKANIK DAN STRUKTUR MIKRO BAJA CARBON RENDAH UNTUK CANE CUTTER BLADE PADA PT GUNUNG MADU PLANTATION. *Jurnal FEMA, I*(3), 34-35. Retrieved Agustus 5, 2024, from <https://Journal.eng.unila.ac.id/index.php/fema>
- RAHMAN, B. A. (2021). *RANCANG BANGUN DUDUKAN MESIN POTONG GERINDA TANGAN DENGAN SUDUT 90 & 45 DERAJAT DAN STOPPER UKURAN PANJANG*. PALEMBANG: POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- Yusuf, M., & Carles, H. (2019). ANALISA KEKASARAN PERMUKAAN TERHADAP KEKERASAN MATERIAL PADA PROSES MILLING DENGAN VARIASI KECEPATAN FEEDING. *Journal Teknik Mesin, VIII*(2), 59. Dipetik Agustus 6, 2024, dari <https://publikasi.mercubuana.ac.id>
- Jenis-jenis Pisau Frais dan Fungsinya -Ikimura Indotools Center. (2023). Diakses dari <https://www.ikimura.co.id/id/jenis-jenis-pisau-frais-dan-fungsinya/>
- Gudang Permesinan. (2018). Parameter pada mesin frais Diakses dari <https://gudangpemesinan.blogspot.com/2018/05/parameter-pada-mesin-frais.html>