

DAFTAR PUSTAKA

- Adami, Mukhlis, Risal Abu, Mukhnizar, Afdal, Zulkarnain.(2023). Pengujian Mesin Tempa Logam Dengan Sistem Forging Hammer.MAROSTEK Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi dan Sains, 2(1), 62-68
- Antonnius dkk.2022.Perencanaan Mesin Tempa Logam Dengan Sistem Forging Hammer.MAROSTEK:Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi, dan Sains, 1(2), 163-174.
- Darmawan, Ridwan.2022.Rancangan dan Simulasi Mesin Penempa Parang.Bangka Belitung:Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung
- Meafrida, Ester, Wati Pasaribu, Nanu Hasanuh.2021.Pengaruh Biaya Produksi dan Biaya Operasional Terhadap Laba Bersih.COSTING:Journal of Economic, Business, and Accounting, 4(2), 731-740.
- Mustaking, Najamudin, Aslam Shadiq, Kurniawan Kasim.2019.Pembuatan Mesin Penempa Baja untuk Industri Kecil.Makassar:Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Purwanto, R Edy, Akhmad Faizin.2016.Elemen Mesin 1.Malang: Polinema Press.
- Septiawan, Abel, Mukhnizar, Zulkarnain.2023.Pembuatan Mesin Tempa Logam dengan system Forging Hammer.MAROSTEK:Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi, dan Sains, 2(1), 1-8.
- Siddiq, Wahyu Nur.2019.Rancang Bangun Mesin Bending Begel Otomatis Diameter 8 mm Untuk Ornamen Pagar (Biaya Produksi). Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sularso, Kiyokatsu Suga.1983.Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Waluyo, Joko, Yuli Pratiwi, Indri Parwati.2019.Rekayasa Rancangan Mesin Tempa Ramah Lingkungan Guna Meningkatkan Kapasitas Produksi Pada Kelompok Pande Besi.Gaung Informatika, 12(1), 10-18.
- Widyastuti, Indria, Dewi Mita.2018.Akutansi Perhitungan Harga Pokok Penjualan Dengan Metode Pesanan Untuk Menentukan Harga Jual.Jurnal Moneter, 5(1), 74-85.