

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Septiawan, Abel, Mukhnizar, Zulkarnain.2023.Pembuatan Mesin Tempa Logam dengan system Forging Hammer.*MAROSTEK:Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi, dan Sains*, 2(1), 1-8.
- 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.
- 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.
- Ardiansyah, Junaidi, Aidil Jamru, 2013. Rancang Bangun Mesin Tempa Sistem Spring Hammer Untuk Peningkatan Kualitas dan Produktivitas Logam Tempa Pada Industri Kecil Pandai Besi. Padang:Politeknik Negeri Padang.
- Seno Darmanto, Didik Purwadi, Hartono DKK. 2020, Aplikasi Mesin Tempa Mini Di Industri Pande Besi. Semarang:Universitas Diponegoro.
- Soegeng W.2022.Modul Perancangan Mesin.Palembang:Politeknik Negeri Sriwijaya