

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Rizal Alwi. (2022). *RANCANG BANGUN ALAT PENCETAK BAKSO SEMI OTOMATIS KAPASITAS 2 KG/JAM*. kediri.
- Anggraini; Hardjanto; & Hayat;. (2013). PENGEMBANGAN USAHA MIKRO, KECIL, DAN MENENGAH (UMKM). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1286-1295.
- Antonnius, Afdal, Mukhnizar, Abu, & Azmil. (2022). Perencanaan Mesin Tempa Logam Dengan Sistem Forging Hammer. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi dan Sains*, 1 (2) :163-174.
- Arisandy, D. F., Sitepu, R., & Joewono, A. (2019). Optimalisasi Potongan Plat Besi dengan Mesin Las Otomatis. *Buletin Profesi Insinyur*, Vol.2 (3) 115-117.
- Darsan; Susanto; Murhaban; & Khatami;. (2021). ANALISIS NUMERIK DESAIN KERANGKA MESIN PNEUMATIK POWER FORGING HAMMER UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PANDAI BESI ACEH BARAT. *Jurnal pengabdian Masyarakat*, 3(2):196-204.
- Halim, A. (2020). PENGARUH PERTUMBUHAN USAHA MIKRO, KECIL DAN MENENGAH TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1 (2) :157-159.
- Ibrahim, A., Jufriadi, Muhyi, A., & Abdullah, F. (2020). Pemakaian Mesin Tempa Untuk Meningkatkan Produktivitas Pandai Besi di Desa Kulam, Kecamatan Syamtalira Aron, Kabupaten Aceh Utara. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 4(1):11-214.
- KURNIAWAN, I. A. (2022). *Rancang Bangun Alat Pencetak Tahu Bulat degan Sistem Ulir untuk Industri Rumahan Kapasitas 3,5 Kg*. Keidiri: 1-43.
- Narudin & Sakti. (2014). Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Kopi. *JRM*, 1 (2) :11-15.
- Setyanto, A. R., Samodra, B. R., & Pratama, Y. P. (2015). KAJIAN STRATEGI PEMBERDAYAAN UMKM DALAM MENGHADAPI PERDAGANGAN BEBAS KAWASAN ASEAN. *Etikonomi*, 14 (2):205-220.

- Supriyantini, E., & Endrawati, H. (2015). Kandungan Logam Berat Besi (Fe) Pada Air, Sedimen, Dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) Di Perairan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*, Vol. 18(1):38–45.
- Umurani; Nasution; Iqbal, & Tanjung. (2017). Edukasi Cara Menempa Besi Berstandart SNI Untuk Peningkatan Produksi Pandai Besi di Kec Brandan. *Jurnal pengabdian Kepada masyarakat* , 115-122.
- Yokasing, Y. B., Abdullah, A., & Muda, P. B. (2021). INOVASI DAN ANALISA PUTARAN, PANJANG PEGAS, JUMLAH BIJI, TERHADAP KETIPISAN TEMPAAN DARI MESIN TEMPA JAGUNG TITI. *Jurnal Teknik Mesin*, 4 (1) : 8-13.
- Yusri , F., & Syahrizal , S. (2022). Rancang Bangun Alat Mesin Tempa Pandai Besi Sistem Hammer Kapasitas 14 Kg. *Jurnal Inovtek seri mesin*, 2 (2): 31-34.

