

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Yunus Nasution, 2012. Pengujian Mesin Press Mekanik Semi Otomatis Dengan Penggerak Motor Listrik 0.5 HP, Jurnal SINTEK, Vol. 10, No. 2
- Amri Abdulah, 2021. Diseminasi Teknologi Metal Forming Untuk Pemberdayaan Ekonomi Usaha Kecil dan Menengah. Jurnal Community Empowerment, Vol. 6, No. 6
- Arif Bidiarto, 2020, Rancang bangun Dan Estimasi Biaya Pembuatan Progressive Tool Stiffening Leg Mounting Di PT Bukaka Teknik Utama Unit Steel Tower Untuk Plat Dengan Ketebalan 12 (mm), Jurnal Seminar National Teknik Mesin
- Avner, H S. 1974. Introduction to Physical Metallurgy. 2nd edition New York; McGrawHill International Editions
- Bambang Setyono, 2012. Progressive Dies Untuk meningkatkan Daya Saing Produk Pengunci Sabuk. Jurnal ITATS
- Christian Ardinto, 2012. Perancangan Progressive Dies Komponen Ring M7, Jurnal Mekanika, Vol. 11, No. 1
- Endjang Patriatna, 2012. Perancangan Progressive Hybrid Tool Sebagai Penganti Unit Tool Pada Produk Base Dongkrak Pantograph, Jurnal
- Fachri Koeshardono, 2020. Analisis Pemilihan Pegas Pada Dies Untuk Pembentukan Produk Fender Truk, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa, Vol. 25, No. 2
- Nukman, 2013. Petunjuk Praktikum Material Teknik. Indralaya: s.n
- Rifky Riansyah, 2022. Proses Stamping Press Pembuatan Part Bracket Harness, Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Vol. 8, No. 3
- Rifnaldi, R. & Mulianti. (2019). Pengaruh Perlakuan Panas Hardening Dan Tempering Terhadap Kekerasan (Hardness) Baja AISI 1045. Jurnal Of Multidisciplinary Research and Development. Vol. 1, 950-952
- Rifnaldy, R., & Mulianti, M. (2019). Pengaruh perlakuan panas hardening dan tempering terhadap kekerasan (hardness) baja AISI 1045. Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development, 1(4), 950-95