

## DAFTAR PUSTAKA

- Haripurna, A., & Purnomo, H. (2017). Desain Perancangan Alat Penyaring Dalam Proses Pembuatan Tahu Dengan Metode Macro Ergonomic Analysis And Design ( Mead ), (2002). <Https://Doi.Org/10.23917/Jiti.V16i1.3845>
- Ikhsan, K., Jannifar, A., Jurusan, D., Mesin, T., Negeri, P., Jurusan, D., ... Negeri, P. (2018). Rancang Bangun Alat Simulator Gearbox Untuk Abstrak, 2(1).
- Kaladiyil, C. R., & Hatui, R. K. (2017). Design Of Press Machine With Automatic Workpiece Ejection System, 5(Vi), 527–542.
- Khairudin, M., & Dkk. (2016). No Title, 13, 61–72.
- Kumaat, R. M., Pangemanan, P. A., & Sondakh, M. L. (2017). Profil Industri Rumah Tangga Tahu Tempe “ X ” Di Kelurahan Bahu Kecamatan Malalayang, 13, 107–116.
- Mariyappagoudar, S. B., & Patil, V. S. (2016). Design And Analysis Of Hydraulic Press Using Ansys, 3(07), 57–60.
- Maulana, E., & Purnama, R. A. (2017). Pemanfaatan Layanan Sms Telepon Seluler Berbasis Mikrokontroler Atmega328p Sebagai Sistem Kontrol Lampu Rumah, Iii(1), 93–99.
- Nanda, L. (2016). Pembuatan Tahu Dari Kacang Kedelai Dengan Menggunakan Bahan Penggumpal Ie Kuloh Sira, 14(01), 37–42.
- Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). Analisa Motor Dc ( Direct Current ) Sebagai Penggerak Mobil Listrik, 2(1), 28–34.
- Rahayuningtyas, A. (2009). Pembuatan Sistem Pengendali 4 Motor Dc Penggerak 4 Roda Secara Independent Berbasis Mikrokontroler At89c2051, 9(2), 24–33.
- Sembodo, B. P., & Rochman, S. (2012). Studi Perancangan Proteksi Motor Listrik 3 Fasa, 14, 39–42.
- Sokhibi, A. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus, 3(1), 61–72.
- Susanto, R. E. W., & Gabriellis, L. (2015). Rancang Bangun Mesin Pengolah Tahu Nigarin Semi Otomatis (Bagian: Pemasak), 4, 39–54.