

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahtiar, Y. L., & H, F. T. P. (2013). Mesin Pengepres Plastik Dengan Sistem Penggerak Pneumatik. *Jurnal Teknik Mesin*, 1–9.
- Boljanovic, V. (2014). Sheet Metal Forming Processes And Die Design. *Industrial Press Inc.*, 450.
- De Weck, O., & Yong, K. (2004). Finite Element Method. MIT Course Notes. Scholarpedia, 5(5), 9836.
- Epriyanto, D., Jaya, A., & Rakhmawati, R. (2017).
- Rancang Bangun Penimbangan Dan Pengepakan Pada Produksi Gula Menggunakan Plc ( Sub Judul : Monitoring Pengepakan Pada Produksi Gula) Pada Produksi Gula Menggunakan PLC ( Sub Judul : Monitoring Pengepakan Pada Produksi Gula ). January 2009.
- F, K. Ge. (1967).. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 9–52.
- Husnul Hatimah. (2013). Berat Jenis Zat Padat Dan Zat Cair.
- Ii, B. A. B. (N.D.). *Bab Ii Dasar Teori 2.1*. 6–35.
- Javed, M. F., Ramli, N. H., Kashif-Ur-Rehman, S., & Khan, N. B. (2017). Finite Element Analysis On The Structural Behaviour Of Square CFST Beams. *IOP Conference Series: Materials Science And Engineering*, 210(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/210/1/012018>
- Koeshardono, F., Afif, N., Casmita, I., Studi, P., Manufaktur, P., Mesin, J. T., Bandung, P. N., & Barat, J. (2020). Analisis pemilihan pegas pada dies untuk. 25(2), 138–148.
- Kompresor, B. A. B. D., & Kompresor, A. P. K. (N.D.). Bab 9 Dasar Kompresor.
- Lumintang Rokhye. (2016). Perancangan mesin pembuat briket dengan Teknologi elektro pneumatic.
- Manege, P. M. N., Allo, E. K., & Elektro-Ft, J. T. (2017). Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis *Microcontroller*. 6(1), 57–62.
- Maulansyah, Dkk. (2017). Perancangan desain mesin press dengan sistem hidrolis untuk *punch force 100 Kn*. 1–16.

Tabel lengkap Density, Berat jenis, Massa jenis berbagai benda - Berbagai Ilmu Pengetahuan Umum. (n.d.).

Widya, Y., Misykat, A. R. M., & Al Mahdi, A. (2017). Data Mining Pada Data Penimbangan Ikan Untuk Mengukur Performansi Proses Penimbangan Di Tpi Karangsong Indramayu. *Jurnal Informasi*, IX(2), 22–47.

