

## DAFTAR PUSTAKA

- Albiantono, L., & Sambhodo, P. (2016). Manajemen Perkandangan Sapi Perah pada CV. Capita Farm di Desa Sumogawe, Kecamatan Getasan, Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ariana, R. (2016). *Proses produksi*. 1–23.
- BPS Republik Indonesia. (2022). Peternakan dalam Angka Tahun 2022. *Badan Pusat Statistik Indonesia*, 122. <https://www.bps.go.id/publication/2022/07/01/f47af5c5d24ff60405106953/peternakan-dalam-angka-2021.html>
- Brier, J., & lia dwi jayanti. (2020). *Scraper*. 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Dharmik, A., Nagpure, J., Khanorkar, S., Kshirsagar, S., Lokhande, V., & Matey, P. M. S. (2022). Design and Fabrication of Solar Automatic Cow Dung Cleaner. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 10(5), 603–610. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2022.42251>
- Irawan, A. P. (2007). *Diktat Kuliah Mekanika Teknik (Statika Struktur) Disusun oleh: Agustinus Purna Irawan Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara*. March, 1–93.
- Karimah, T. (2019). *Buku Pelatihan Solidworks*.
- Khurmi, R. et al.; *Theory of Machines*, 14th ed.; S. Chand & Co. Ltd., New Dehli 2005; ISBN 9788121925242. (2005).
- Mardiasmo. (2013). Pengaruh Tata Letak Dan Jumlah Nozel Terhadap Hasil Semburan Kabut di *Greenhouse*
- Najamudin. (2015). Oleh Ir . Najamudin , MT Dosen Universitas Bandar Lampung. *Kalibrasi Dan Penggunaan Alat Ukur*, 1–10.
- Noerbambang, S. (2018). *Sumber air PDAM*. 5–41.
- Popov, E. P. (1984). Mekanika Teknik (Mechanics Of Material). In *Erlangga* (Edisi Kedu, Vol. 2). ERLANGGA.
- Prabaningrum, L. (2017). Pengaruh Arah Pergerakan Nozzle dalam Penyemprotan (Effect of Nozzle Movement in Pesticide Spraying on Coverage and Distribution of Droplets and Efficacy of Pesticide on Potato). *Jurnal Hortikultura*, 27(1), 113–126. <https://media.neliti.com/media/publications/84743-ID-pengaruh-arah-pergerakan-nozzle-dalam-pe.pdf>

- Pujono, ST., M. E. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. 1–91.
- Rizal, F., Jannifar, A., & Nurdin, H. (2019). Rancang Bangun Rangka Konstruksi Dudukan Kincir Angin Penggerak Pompa Dengan Ketinggian 6 Meter Untuk Pengairan Sawah. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 3(2). <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/mesinsainsterapan/article/view/1221>
- Shell, A. (2016). *Pengujian alat destilasi oli bekas menjadi biodiesel*. 1–23.
- Shivakumar, V. L. S. N. G. S. U. A. (2015). *Design and Modelling of Cattle Shed Cleaning Machine*. 3(07), 828–829.
- Sihombing, A. P., Yunus, M., & Gunawan, I. (2022). *Analisa Kekuatan Tarik Pada Sambungan Las Butt Joint Baja St 37 Metode pengelasan Smaw Dan Gtaw*. 3(1), 23–28.
- Sumolang, E. F. (2017). *Modul Kerja Bangku, Pipa dan Plat*.
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Teori Dasar Menghitung Panjang Bentangan Plat. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). *Teknik Permesinan. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 505.
- Zuroida, R. (2018). Cages Sanitation and Health Complaints Among Dairy Farmers in Murukan Village, Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 434. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.434-440>