

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2010) '*Luas Panen, Rata-Rata Produksi, dan Produksi Tanaman Palawija Menurut Kecamatan di Kabupaten Wonogiri*'. Available at: <https://wonogirikab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/187>.
- Azwin, R. (2013) '*Reverse Engineering & Re-Engineering Solusi Pemeliharaan Pembangkit*', *Info PJB*.
- Clarasati, C. C. (2016) '*Redesign Rak Pengering Intip Ergonomis Menggunakan Metode Reverse Engineering (Studi Kasus: Industri Intip Wilayah Eks Karesidenan Surakarta)*'. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Daryanto (2000) '*Fisika Teknik*'. Jakarta: Rineka Cipta.
- Febriantoko, B. W. (2009) '*Reverse Engineering Sebagai Basis Desain Pengembangan Mobil Mini Truk Esemka*', *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III Yogyakarta*.
- Giampaolo, T. (2010) '*Compressor Handbook Principles and Practice*'. The Fairmont Press.
- Harsokoesoemo, H. D. (2004) '*Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)*'. Bandung: ITB.
- Kuswana, W. S. (2015) '*Antropometri Terapan Untuk Perancang Sistem Kerja*'. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Panero, J. and Zelnik, M. (1979) '*Dimensi Manusia Dan Ruang Interior*'. Jakarta: Erlangga.

- Prasojo, T. W. (2016) *Perancangan Ulang Mesin Pencacah Rumput Dengan Metode Reverse Engineering*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnomo, H. (2004) *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Raja, V. H. and Fernandes, K. J. (2009) *Reverse Engineering: An Industrial Perspective*. Verlag London: Springer.
- Rasid, N. A., Lanya, B. and Tamrin (2014) 'Modifikasi Alat Pemipil Jagung Semi Mekanis Modification Of Mechanical Equipment Semi corn sheller', 3(2), pp. 163–172.
- Serway, R. A. and Jewett, J. W. (2010) *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. 6th edn. Jakarta: Salemba Teknika.
- Siregar, G. S. (2009) *Analisis Respon Penawaran Komoditas Jagung Dalam Rangka Mencapai Swasembada Jagung Di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.
- Sukirman (2014) 'Kontruksi Ulang Reaktor Biogas Menggunakan Metode Reverse Engineering', *Teknoin*, 20.
- Sularso and Suga, K. (1997) *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradnya Paramita.
- Uslianti, S., Wahyudi, T., Saleh, M. and Priyono, S. (2014) 'Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Untuk Meningkatkan Hasil Pemipilan Jagung Kelompok Tani Desa Kuala Dua', *Jurnal Elkha*, 6.