

DAFTAR PUSTAKA

- Adhan Efendi, Roni Suhartono (2019). Pemeliharaan mesin *disc mill* sentra peternakan rakyat (SPR) Cinagarbogo, Institut Politeknik Negeri Subang.
- Agung Kristanto, ST.,MT (2010). Proses manufaktur, Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Bagita Oktariawan A.S. (2019). Rancang bangun alat penggiling biji jagung kering untuk pembuatan dodol jagung, Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Dieter, G. E. 1986. Mechanical Metallurgy. McGraw-Hill. New York. Terjemahan Sriati Djaprie. 1996. Metalurgi Mekanik. Edisi keTIGa. Jakarta : Erlangga.
- Endra Rahmadan. 2014. Uji alat penggiling type *Flat Bur Mill* pada komoditas beras, ketan putih dan ketan hitam, Program Studi Keteknikan Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara
- Gaspersz, V. (2009). Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufaktur 21. Edisi 1. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hadyman Jeremia Siregar. (2019). Pengaruh ukuran diameter pulley terhadap hasil irisan alat pengiris tempe, Program Studi Keteknikan Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Parlaungan Adil Rangkuti, Rokhani Hasbullah dan Kaltika Setya Utami Sumariana. (2012). Uji performansi mesin penepung type disc (*disc mill*) untuk penepungan jawawut (*Setaria italica* (L.) P. Beauvois), Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Siswanto dan Amri S. (2011), Konsep Dasar Teknik Las. Edisi 1. PT.Prestasi Pustakaraya, Jakarta.

Stefany S Tumigolung, Fransisco P T Pangalila dan Frangky E Kaparang. (2017), Studi tentang pengaruh perbedaan daya mesin terhadap kecepatan dan konsumsi bahan bakar minyak pada perahu pakura.

Tarkono, Siahaan, G. P., & Zulhanif. (2012), Studi Penggunaan Jenis Elektroda Las Yang Berbeda Terhadap Sifat Mekanik Pengelasan SMAW Baja AISI 1045. Jurnal Mechanical, 3(2), 51–62.

