



DAFTAR PUSTAKA

- Irawan Purna, A., Sirahar A, D., & Sugandy, J. (2006). *Perancangan Ulang Sepeda Elektrik Dengan Menggunakan Metode VDI 2222*. Jakarta .
- Adisarwanto, T. &. (2009). *Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah dan Pasang Surut*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Harmaji. (2007). *Rancang Bangun Alat Pemipil Jagung Semi Mekanis*. Lampung.
- I., W. A. (2017). *Alat Pemipil Jagung*. jakarta: academia.
- Kuswoyo, W. (2019). *ERANCANGAN ALAT SETERIKA SEMI OTOMATIS MENGGUNAKAN TEFLON CONVEYOR BELT DAN HEATER DENGAN MENGGUNAKAN METODE VEREIN DEUTSCHE INGENIEURE 2222 (VDI) 2222* . Riau.
- AAK. Teknik Bercocok Tanam Jagung. 2009. Kanisius, Yogyakarta.
- Darwin F .J. R .G Sitompul dan Hidayat. *Mesin-Mesin Budidaya Pertanian di Lahan Kering*. 2008. Graha Ilmu, Jakarta
- Nastiti D, P Sriwulan dan R. A Farid. *Analisis Finansial Agribisnis Pertanian* 2008. BPTP, Kalimantan Timur.
- Rukmana R. *Usaha Tani Jagung*. 1997. Kanisius, Yogyakarta.
- Sukirno. *Mekanisme Peryanian*. 1999.UGM, Yogyakarta.
- Faruq, Mochammad Umar, and Budihardjo Achmadi Hasyim. 2018. “Rancang

Bangun Mesin Pemipil Jagung Semi-Otomatis Dilengkapi Blower.” *Jrm* 05(01): 59–65.

Ilmu, Departemen et al. 2009. “Sifat Fisik Daging Sapi, Kerbau Dan Domba Pada Lama.” 33(3): 183–89.

Irawan Purna, Agustinus; Sirahar A, Dedy; Sugandy, Jasson. 2006. *Perancangan Ulang Sepeda Elektrik Dengan Menggunakan Metode VDI 2221*. Jakarta.

Komara Indra, Asep, Saepudin. 2014. “APLIKASI METODA VDI 2222 PADA PROSES PERANCANGAN WELDING FIXTURE UNTUK SAMBUNGAN CEROBONG DENGAN TEKNOLOGI CAD/CAE.” *Jurnal Ilmiah* 1(2): 1–8.

Media, Riona Ihsan. 2018. “Studi Perancangan Combination Tool Air Vent Non-Cylinder Dengan Metode Vdi 2222.” *Jurnal Teknik Mesin* 6(4): 237.

Surya, Indra, and Tri Pujianto. 2018. “Perancangan Alat Pemipil Jagung.” *Jurnal Teknik Mesin UBL* 5(9): 1–13.

