



DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H. & Daryanto. (1999). *Ilmu Bahan*
- Abd El Mawla, H.A., Hemida, B., & Mahmoud W.A. (2014). *Study on the mechanization of sugarcane transplanting*. 2(8). 237-241
- Agus, S. (2020). *Transmisi Manual Pada Mobil Kijang*
- Agrotek (2020). *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Tebu*.
<https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-tebu/>
- Balai Besar Penelitian Mekanisasi Pertanian (BBP Mektan) (2020). *DESAIN DAN UJI KINERJA MESIN TANAM TEBU KOMBINASI PEMUPUKAN DAN PEMASANG PIPA IRIGASI TETES*. 12(1). 49-66
- Harsanto, U. (2011). *PSMI Training Modul 2011*.
- Hanggata, T. D. (2015). *Rancang Bangun Alat Mesin Pembelah Bambu Bagian Sistem Transmisi*.
- Hendriono, D. (2020). *Rasio Roda Gigi, Torsi dan Kecepatan*.
<https://henduino.github.io/library/engine/grts-roda-gigi/#:~:text=Rasio%20roda%20gigi%20atau%20Gear,terhubung%20ke%20penggerak%20atau%20motor>.
- Kumar, S., Pal, S., Khandai, S., Kumar, M., & Tripathi, A. (2017). *Performance evaluation of sugar cane cutter planter using different parameters*. 10(2). 367-373
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia (Kementeran RI). (2021). *Luas Areal Tebu Menurut Provinsi di Indonesia, 2017-2021*
- Lembaga Pendidikan Perkebunan (LPP). (2019). *Sama-sama Manis, Lebih Baik Kandungan dalam Air Tebu atau Air Gula?*.
<https://poltekklpp.ac.id/2019/11/25/sama-sama-manis-lebih-baik-kandungan-dalam-air-tebu-atau-air-gula/>
- Marpaung, Y.T.F., Hutagaol, P., Limbong, W.H., & Kusnadi, N. (2011). *PERKEMBANGAN INDUSTRI GULA INDONESIA DAN URGENSI SWASEMBADA GULA NASIONAL*. 2(1). 1-14
- Nana (2018). *4 Grab Loader Siap Pangkas Biaya Petani Tebu Sampai 2-3 Juta Rupiah*. <https://jatimtimes.com/baca/168915/20180315/135632/4-grab-loader-siap-pangkas-biaya-petani-tebu-sampai-2-3-juta-rupiah>
- PSP-IPB & AKANI. (2005). *Studi Komprehensif Agribisnis Pergulaan Nasional*.
- Pekik, I. D. (2007). *Panduan Gizi Lengkap Keluarga Dan Olahraga*.
- Peraturan Menteri Pertanian (Permentan) Nomor 53. (2015). *Pedoman Budidaya Tebu Giling yang Baik*.
- Robotham , B.G. & Croft, B.J. (2004). *Improving planting systems for sugarcane*. SRDC Final Report SD04009
- Razavi, J., & Namjoo, M. (2010). *Determination of forward speed effect on planting uniformity in a sugarcane billet planter*. CSBE001142. 1-11
- Sularso, & Suga, K (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*.



Safrida., Sofyan., & Taufani, A. (2020). *Dampak Impor Gula Terhadap Produksi Tebu dan Harga Gula Domestik di Indonesia*. 5(1). 35-48

Wahyudin, K., & Hidayat, W. (1978). *Pengetahuan Logam 2*.

Warsa, I.W. (2006). *Kajian pengaruh fouling pada pemurnian nira tebu*. 1(1). 22-25

Yadav, R.N.S., Yadav, S. & Tejra, R.K. (2003). *Labour saving and cost reduction machinery for sugarcane cultivation*. 5(1&2). 7-10