

DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, C., Sumarlan, S. H., & Nugroho, W. A. (2016). *Rancang Bangun Metering Device Tipe Screw Conveyor dengan Dua Arah Keluaran untuk Pemupukan Tanaman Tebu Design of Metering Device of Screw Conveyor Type with Two Expulsion Directions for Sugar Cane Fertilization*. 4(1), 1–10.
- Ardiyansyah, B., & Purwono. (2015). Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) secara In Vitro. *Bul. Agrohorti*, 3(3), 357–365.
- Aziz S, A., Setiawan, R. P. ., & Subrata, I. D. M. (2011). Disain dan Pengujian Metering Device untuk Alat Penjatah Pupuk Granular Laju Variabel (*Variable Rate Granular Fertilizer Applicator*). *Jurnal Keteknik Pertanian*, 25(9), 79–85.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2019. *Statistik Tebu Indonesia*. <https://www.bps.go.id/publication/2019/11/22/9d2b03409986c2dcfcd43ae4/statistik-tebu-indonesia-2018.html>. Diakses Pada tanggal 4 Januari 2022
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2019. Jumlah Penduduk Hasil Proyeksi Menurut Provinsi dan Jenis Kelamin. <https://www.bps.go.id/indicator/12/1886/2/jumlah-penduduk-hasil-proyeksi-menurut-provinsi-dan-jenis-kelamin.html>. Diakses pada 4 Januari 2022
- Bolat, B., & E. BOĞOÇLU, M. (2012). INCREASING OF SCREW CONVEYOR CAPACITY. *Trends in the Development of Machinery and Associated Technology*.
- Eka Diana, N., Supriyadi, & Djumali. (2016). Growth, Productivity, and Sugar Content of Plant Cane on Several Fertilizer Pockets. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(3), 159–166. <https://doi.org/10.18343/jipi.21.3.159>
- Fulton, J., Port, K., & Coordinator, P. (2016). *Physical Properties of Granular Fertilizers and Impact on Spreading*. 1–12.
- Khan, I. A., Khatri, A., Nizamani, G. S., Siddiqui, M. A., Raza, S., & Dahar, N. A. (2005). *Effect of NPK fertilizers on the growth of sugarcane clone AEC86-347 developed at Nia, Tando Jam, Pakistan*. *Pakistan Journal of Botany*, 37(2), 355–360.
- Priyanto, A. (1997). *Penerapan Mekanisasi Pertanian*. 11(1), 54–58.
- Purwanti, E. (2008). Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk dan Konsentrasi EM-4 Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tebu (*Saccharum officinarum* L .). *Skripsi. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian UNS*, 1–60.
- Putri, A. D., Sudiarso, & Islami, T. (2013). Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L .). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 16–23.
- Radite, P. A. S., Hidayat, W., Herodian, S., & Suastawa, I. N. (2007). DESAIN BAJAK SUBSOIL GETAR DENGAN PEMUPUK MEKANIS UNTUK BUDIDAYA TEBU LAHAN KERING. *Seminar Nasional Perteta*, 54–64.
- Ramadhan Cahya, M., & Abdulah, A. (2019). Analisis Terjadinya Korosi Batas Butir Akibat Proses Pengelasan Gtaw Pada Material Austenitic Stainless Steel Aisi a304. *Jurnal Teknologika*.
- Sukmadjaja, D., & Mulyana, A. (2011). Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa



- Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) secara In Vitro. *Jurnal AgroBiogen*, 7(2), 106. <https://doi.org/10.21082/jbio.v7n2.2011.p106-118>
- Syafriandi, & Lubis, A. (2015). Rancang Bangun Dan Pengujian Alat Penjatah (Metering Device) Tipe Edge Cell Untuk Penyaluran Pupuk Butiran Urea , TSP dan KCl. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 8(1), 41–50.
- Yukamgo, E., & Yuwono, W. (2007). Peran Silikon Sebagai Unsur Bermanfaat Pada Tanaman Tebu. *Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 7(2), 103–116.
- Zareiforush, H., Komarizadeh, M. H., & Alizadeh, M. R. (2010). Performance Evaluation of a 15 . 5 cm *Screw Conveyor during Handling Process of Rough Rice (Oriza Sativa L .)* Grains. *Nature and Science*, 8(6).