

## DAFTAR PUSTAKA

- Antika dan Ingesti. 2020 'Analisis Lama Waktu Pangkal Batang Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Tertinggal di Lahan Terhadap Nilai Rendemen' Politeknik LPP Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 5 (1), 19–23.
- Amir, I. T. (2010). Tingkat Kepuasan Dan Kepatuhan Petani Tebu Terhadap Pola Kerjasama Dengan Pabrik Gula Gempolkrep. *Jurnal Pertanian MAPETA*, 12(2), 78–144.
- BPS-Statistics Indonesia. (2019). *DISTRIBUSI PERDAGANGAN KOMODITAS GULA PASIR INDONESIA TAHUN 2019* (S. S. P. D. Negeri (ed.)).
- Budi, Setyo, Sri Uchtiawati, Suhaili, dan Wiharyanti Nur Lailiyah. 2017. *Manajemen Agribisnis Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)*. UMG Press. Gresik. Hal. 29-33.
- Bagustianto Ardiyansyah dan Purwono. 2015. Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum L.*) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Berbeda. *Bul. Agrohorti* 3 (3) : 357-365.
- Casson, R. J., & Farmer, L. D. M. (2014). Understanding and checking the assumptions of linear regression: a primer for medical researchers. *Clinical & Experimental Ophthalmology*, 42(6), 590–596.
- Darlington, R. B. (1968). Multiple regression in psychological research and practice. *Psychological Bulletin*, 69(3), 161.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2020). *Statistik Perkebunan 2019-2021*. Kementerian Pertanian.
- Erlina Y, Wicaksono KP, Barunawati N. 2017. Studi pertumbuhan dua varietas tebu ( *Saccharum officinarum L.*) dengan jenis bahan tanam berbeda. *Produksi Tanaman* 5 (1) : 33 - 38.
- Getaneh, A., N. Ayele and T. Feeyissa. 2015. Agronomic Performance Evaluation of Ten Sugarcane Varieties under Wonji-Shoa AgroClimatic Conditions. *Scholarly J. of Agriculture Sciences*. 1 (4) : 238-244.
- Hidayat. R. 2018. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu Di Kecamatan Lintau Buo Utara Kabupaten Tanah Datar*. Universitas Negeri Padang.
- Indrawanto, Chandra, Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan Widi Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. ESKA Media. Jakarta. Hal. 4-9.

- Keith, T. (2006). *Multiple regression and beyond*. New York. NY: *Pearson Education*.
- Khamili, K., & G.N.A.S.Wiryana. (2009). Pemanfaatan PGPR untuk Biostimulans dan Bioprotectants .*Ecotropik* 4 (2). pp:131-135
- Krzanowski, W. J. (1998). *An introduction to statistical modelling*. Arnold.
- Muttaqin, L., Kastono, D., & Sulistyono, W. (2016). Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Awal Lima Klon Tebu ( *Saccharum officinarum L.* ) Asal Bibit Mata Tunas Tunggal di Lahan Kering Alfisol Effect of Intra-Row Spacing on Early Growth of Bud Chip Seedlings of Five Sugarcane ( *Saccharum officinarum L.* ). *Vegetalika*, 5(2), 49–61.
- Ningtias, F. 2015. Analisis Pertumbuhan dan Kandungan Karbohidrat Tanaman Tebu Hasil Mutasi dengan Ethyle Methane Sulphonate (EMS). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Prawirosemadi M. 2011. Dasar-dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya. UM Press, Malang.
- Putri, A.D, Sudiarmo, Titiek I. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *J. Produksi Tanaman*. 1 (1) : 1-8.
- Purnomo, J., Suriadikarta, D.A. 2008. Respon tanaman tebu varietas Bulu lawang dan perubahan sifat kima tanah sebagai akibat dari pemberian pupuk N, P, K di PG Jati Tujuh Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional dan Dialog Sumberdaya Lahan Pertanian*: 353-364.
- Reece, N.N. 2003. *Optimizing Aconitate Removal During Clarification*. Thesis. Louisiana State University. USA. <http://etd.lsu.sde/docs/available>
- Ramadhan IC, Taryono, R Wulandari. 2014. Keragaan pertumbuhan dan rendemen lima klon tebu (*Saccharum officinarum L.*) di ultisol, vertisol, dan inceptisol. *Vegetalika* 3(4) : 77-87.
- Saitama, A., Widaryanto, E., Wicaksono KP, 2016. Komposisi vegetasi gulma pada tanaman tebu keprasan lahan kering di dataran rendah dan tinggi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5).
- Siswanto, P. D., Kastono, D., & Yuwono, N. W. (2019). Pengaruh Aplikasi Tiga Jenis Arang dan Klon terhadap Pertumbuhan Vegetatif Dan Serapan Unsur Silika (Si) Tebu ( *Saccharum Officinarum L.* ) PT. Perkebunan Nusantara X Jengkol Kediri. *Vegetalika*, 8(3), 192.

- Sumantri, A. 1989. Interaksi Varietas Tebu dan Masa Tanam di Lahan Tegalan PG. Jatiroto. Pasuruan (ID) : Prosiding Seminar Budidaya Lahan Kering. Pasuruan.428 –435.
- Supriyadi, A., (1992). Rendemen Tebu. Kanisius. Yogyakarta. 72 hal.
- Soedradjad, R. dan S. Avivi. 2005. Efek Aplikasi *Synechococcus* sp. pada Daun dan Pupuk NPK terhadap Parameter Agronomis Kedelai. *Buletin Agronomi*, 33(2): 17-23.
- Sumarno, 1994. Rekayasa Instalasi Pemecah Dekstran secara Enzimatis di Nira Mentah Pabrik Gula Cipinang. *Penelitian Gula*. 30: 15-30
- Sugiyono, D. P. (2017). *Statistika untuk Penelitian* (28th edition). *Bandung: Alfabeta*.
- Sudjana. (2003). *Teknik analisis regresi dan korelasi bagi para peneliti*. Tarsito, Bandung.
- Stevens, J. P. (2009). *Applied Multivariate Statistics for the Social Sciences*. Taylor & Francis.
- Santoso, S. (2014). *Panduan Lengkap SPSS versi 20 edisi revisi*. *Jakarta: PT. Elex Media Komputindo*.
- Usman, H., & Akbar, P. S. (2000). *Metodologi Penelitian Sosial* (Jakarta: PT Bumi Aksara.), cet. Ke-3.
- Williams, N. C. 1979. Sugarcane is The Agronomy of The Maajor Tropical. New York (USA) : Oxford University Press. 50 –64.
- Yuliara, I. M. (2016). *Regresi Linier Berganda*. *Denpasar: Universitas Udayana*.
- Zainuddin, A., & Wibowo, R. (2019) ‘Preferensi Petani terhadap Varietas Tebu di PT Perkebunan Nusantara X’, *Pangan*, 28(1), 45–56.