

DAFTAR PUSTAKA

- Alfina, I. (2021). "*Respon Morfologi dan Fisiologi Tebu Berastagi (Saccharum officinarum Var Berastagi) Akibat Penurunan Ketersediaan Air Tanah*" (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Amir, N., Hawalid, H., & Nurhuda, I. A. (2017). Pengaruh pupuk kandang terhadap pertumbuhan beberapa varietas bibit tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) di polybag. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(2), 68-72.
- Dewi, R. K., & Ginardi, R. H. (2014). Identifikasi Penyakit pada Daun Tebu dengan Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Color Moments. *Jurnal teknologi Informasi dan ilmu Komputer*, 1(2), 70-77.
- Dinariani, D., Heddy, Y. S., & Guritno, B. (2014). *Kajian penambahan pupuk kandang kambing dan kerapatan tanaman yang berbeda pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Sturt)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Febriyono, R., Susilowati, Y. E., & Suprpto, A. (2017). Peningkatan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans*, l.) melalui perlakuan jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(1), 22-27.
- Firokhman, A. (2015). *Kajian Umur Kepras dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Hakim, M. (2010). "*Potensi Sumber Daya Lahan untuk Tanaman Tebu di Indonesia*". *Agrikultura*, 21(1).
- Ismail, I., & Rengga, M. (2022). *Parameter Pertumbuhan Penentu Produktivitas Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) di Kecamatan Cangkringan, Sleman, Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Politeknik LPP Yogyakarta).
- Isnaini, J. L., Sunniati, S., & Asmawati, A. (2015). Pertumbuhan setek tanaman tebu (*saccharum officinarum* l.) Pada berbagai konsentrasi larutan pupuk organik cair. *Agrokompleks*, 14(1), 46-49.
- Manik, G. R., & Hasanah, Y. (2017). Respons Pertumbuhan Bahan Bud Set Tebu (*Saccharum officinarum*L.) terhadap Konsentrasi Naphthalene Acetic Acid (NAA)+ Naphthalene Acetamide (NAAm): Growth Response Of Sugar Cane Bud Set Material (*Saccharum Officinarum* L.) with Naphthalene Acetic Acid

- (NAA)+ Naphthalene Acetamide (NAAm) Application. *Jurnal Agroekoteknologi*, 5(4), 756-761.
- Mulyadi, M. (2009). Pengelolaan Tanah Berkelanjutan. *Agrotek*, 28-35.
- National Center for Biotechnology Information. 2016. *Taxonomy of Saccharum Officinarum*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>. (diakses pada 06 Maret 2023)
- Prayogo, S. A., Minwal, M., & Amir, N. (2016). Pengaruh jenis pupuk organik dan sistem tanam terhadap pertumbuhan bibit tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11(1), 51-55.
- Putra, E., Sudirman, A., & Indrawati, W. (2016). "Pengaruh pupuk organik pada pertumbuhan vegetatif tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) varietas GMP 2 dan GMP 3". *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 60-68.
- Rahmah, M. A. K. (2021). "Identifikasi Karakter Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Unggul di Kebun Uji Sambiroto Kecamatan Sooko-Mojokerto".
- Rai, I. N. (2018). Dasar-dasar agronomi. *Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Bali. Penerbit Pelawasari*.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk organik dan pupuk hayati.
- Sinuraya, B. A., & Melati, M. (2019). Pengujian berbagai dosis pupuk kandang kambing untuk pertumbuhan dan produksi jagung manis organik (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *Buletin Agrohorti*, 7(1), 47-52.
- Sudarwati, H., Natsir, M. H., & Nurgiartiningsih, V. A. (2019). *Statistika dan Rancangan Percobaan: Penerapan dalam Bidang Peternakan*. Universitas Brawijaya Press.
- Sulistiyoningtyas, M. E., Roviq, M., & Wardiyati, T. (2017). "Pengaruh pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) pada pertumbuhan bud chip tebu (*Saccharum officinarum* L.)" (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Sulistiyono, N. B. E., & Rahayu, S. (2018). Pengaruh blotong sebagai media tanam terhadap pertumbuhan bibit tebu (*Saccharum officinarum* L.) tiga varietas sistem bud chips. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 87-97.

- Supadma, A. N., Arthagama, I. D. M., & Tantri, P. T. N. T. (2016). Uji Kualitas Beberapa Pupuk Kompos yang Beredar di Kota Denpasar. *E-Jurnal Agramoekoteknologi Tropika Vol. 5 (1): 52, 62.*
- Supartha, I. N. Y., Wijana, G. E. D. E., & Adnyana, G. M. (2012). Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 1(2), 98-106.*
- Taisa, R., Purba, T., Sakiah, S., Herawati, J., Junaedi, A. S., Hasibuan, H. S., & Firgiyanto, R. (2021). *Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis.
- Torey, P. C., Nio, S. A., Siahaan, P., & Mambu, S. M. (2014). Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada padi lokal Superwin (Root-morphological characters as water-deficit indicators in local rice Superwin). *Jurnal Bios Logos, 3(2).*
- Wirdasari, D., Dwiyani, R., & Darmawati, I. A. P. Induksi Propagul Kultur Nodus Tanaman Anggur (*Vitis vinifera*) varietas Prabu Bestari pada Berbagai Konsentrasi ZPT BA dan NAA. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika ISSN, 2301, 6515.*
- Wijaksono, R. A., Subiantoro, R., & Utoyo, B. (2016). Pengaruh lama fermentasi pada kualitas pupuk kandang kambing. *Jurnal Agro Industri Perkebunan, 88-96.*
- Zaini, A. H., Baskara, M., & Wicaksono, K. P. (2017). *Uji pertumbuhan berbagai jumlah mata tunas tebu (*Saccharum officinarum L.*) varietas VMC 76-16 dan PSJT 941* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Zulkarnain, M., Prasetya, B., & Soemarno, S. (2013). Pengaruh kompos, pupuk kandang, dan custom-bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (*Saccharum officinarum L.*) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. *The Indonesian Green Technology Journal, 2(1), 45-52.*