

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., Dariah, A. Dan Mulyani, A. (2008). Strategi Dan Teknologi Pengelilaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional. *Jurnal Litbang pertanian*, 27(2), 43-49.
- Afandi., Nur, F., Siswanto, B., & Nuraini, Y. (2015). Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar pada Entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2(2), 237-244.
- Agus, M., Budiyanto, K., Pengajar, S., & Biologi, J. (2011). Tipologi Pendayagunaan Kotoran Sapi Dalam Upaya Mendukung Pertanian Organik Di Desa Sumbersari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Gamma*, 7(1), 42-49.
- Alwani, M. F., Meiriani, & Mawarni, L. (2019). Pertumbuhan Bibit *Bud set* Tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Berbagai Umur Bahan Tanam dan Lama Penyimpanan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Aminah, Saida, Nuraeni, Sudirman, N., Netty, S., Marlina, S. P. (2023). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair HerbaFarm dan Pupuk NPK. *Jurnal pertanian berkelanjutan*. 11(2), 103-114.
- Amir, N., Heniyati, H., Ismail, A. N. (2017). Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Polybag. *Jurnal Klorofil*. 12(2), 68-72.
- Andeva, N., Indrawati, W., & Kusumastuti, A. (2018). Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bud Chips (Ujung, Tengah, Pangkal) Akibat Aplikasi Mulsa Bagasse. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 6(2), 99.
- Angkur, E., Mahardika, I. B. K., & Sudewa, I. K. A. (2021). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Gema Agro*, 26(1), 56-65.
- Aulia, I., A. Wiwit, B., W. Evi, S. (2022). Pengujian Awal Varietas Tebu Unggul PS 881 (*Saccharum officinarum* linn) terhadap cekaman garam dan aluminium secara *in vitro*. *Journal of Live and Applied Science*, 1(1), 55-71.
- Azwarta, S. (2020). Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muara Bungo.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Tebu Indonesia 2020*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Budi, S. (2016). *Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Unggul Bersertifikat*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Cinantya, Anindita, D., Winarsih, Sri Thamrin Sebayang, H., Setyono Yudo Tyasmoro,

- D., Budidaya Pertanian, J., & Pertanian, F. (2017). Pertumbuhan Bibit Satu Mata Tunas Yang Berasal Dari Nomor Mata Tunas Berbeda Pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Varietas Bululawang Dan Ps862 *The Growth Of Single Bud Planting Using Different Number Of Bud On The Bululawang And Ps862. Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3), 451–459.
- Evelyn, E., Hindarto, K. S., & Inorih, E. (2018). Pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan pemberian pupuk kandang dan abu sekam padi di inceptisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 46–50.
- Fatima, N. M., Hamzah, A., Karamina, H., Agroteknologi, P., Pertanian, F., & Tribhuwana Tunggadewi, U. (2023). Pengaruh pupuk npk dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan tanaman cabai keriting (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(1), 2023.
- Hakim, N., N. Y. Nyakpa. S. Lubis. G. Nugroho. R. Saul, M. H. Diha, Go Ban Hong dan H. H. Baley, (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung University Press, Lampung
- Hanafiah, K.A. (2005). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Press. Jakarta.
- Hartono, D., Kastono, D., & Rogomulyo, R. (2016). Pengaruh Jenis Bahan Tanam dan Takaran Kompos Blotong terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Vegetalika*, 5(2), 14–25.
- Hawalid, H., & Widodo, E. H. (2018). Pengaruh jenis dan takaran pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) di polybag. *Jurnal Klorofil*. 13(2), 99-103.
- Hayati, E. (2010). Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Kandungan Logam Berat dalam Tanah dan Jaringan Tanaman Selada. *J. Floratek*, 5, 113–123.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, S. J. Munarso, J. Pitono dan W. Rumini, (2012). *Budidaya dan Pascapanen Tebu*. IAARD Press. Jakarta.
- Isnaeni, Selvy., Rosmala A., Syifa T. (2020). Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassicae narinosa* L.). *Jurnal Agroscrip*. 2(1): 21-33.
- Jain, R., Solomon, S., Shrivastava, A. K., Chandra, A. (2010). Sugarcane Bud Chips: A Promising Seed Material. *Sugar Tech.*, 12(1), 67-69.
- Kasmadi, K., Nugroho, B., Sutandi, A., & Anwar, S. (2020). Optimizing The Utilization of Filter Pressmud to Increase Plant Nutrient Uptake in The Production of Granule Compound Fertilizers. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 1–7.
- Kawilarang, L., Ratih, S., & Nurdin, M. (2023). Pengaruh aplikasi pupuk kandang sapi dan pupuk hayati terhadap intensitas penyakit moler dan pertumbuhan tanaman bawang merah (*allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotek tropika*. 11(1), 15–21.

- Latarang, B. dan A. Syakur. (2006). Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium alcolonium* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang. *Jurnal Agroland*. 13(3), 256 – 269.
- Leiwakabessy, F. M., Wahjudin, U. M., Suwarno. (2003). *Kesuburan tanah*. Departemen ilmu tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Maretha, N., & Santoso, M. (2020). Respon Pertumbuhan Bibit Bud Chip dan *Bud set* pada Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L .). *Jurnal produksi tanaman* 8(6), 557–567.
- Marsono dan Sigit, P . (2008). *Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurazizah, S., Setyo. B., Wiharyanti. N. L. (2022). Pertumbuhan berbagai klon tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di kebun juwet dukuhdimoro, Mojoagung – Jombang. *Jurnal Agroplanta*, 11(2), 87-100
- Nurrudin, A., Haryono, G., & Susilowati, Y. E. (2020). Pengaruh dosis pupuk n dan pupuk kandang ayam terhadap hasil tanaman kubis (*Brassica oleracea* L) var. Grand 11. *Vigor : Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(1), 1–6.
- Nyakpa, Y., M. Lubis, A., A. Pulung, M., A. Amrah, A., G. Munawar, A. Go Ban Hong dan Hakim, N. (2008). *Kesuburan tanah*. Universitas Lampung, Lampung.
- Praharsiwi, C. S. (2021). Pengembangan Potensi Desa Ngestiharjo, Wates, Kulon Progo, Yogyakarta dengan Bantuan Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Atma Inovasia*, 1(1), 89–94.
- Putra, E., Albertus, S., Wiwik, I. (2016). Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3. *Jurnal agro industri perkebunan*. 4(2), 60-68.
- Qibtiyah. M., Ashifa. F. W., Choirul A. (2019). Kajian macam media tanam dan dosis pupuk hayati terhadap pertumbuhan bibit tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Agroradix*, 3(1), 1-8.
- Rahman. A., Subaedah, Aminah. M., Jabal. R. A., Suriyanti. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Agrotekmas*, 1(1), 9-15.
- Rokhman, H., Taryono, dan Supriyanta. (2014). Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal (*Bud set*) dan Mata Tunas Tunggal (*Bud chips*). *Jurnal Vegetalika*, 3(3), 89–96.
- Rukmana, R. (2015). *Untung selangit dari agribisnis teh*. Andi. Yogyakarta.
- Sari, S., Sukmawan, Y. (2020). Pengaruh Komposisi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Budchip Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 20(2), 34-38.

- Saptorini. (2018). Mata tunas, komposisi media tanam pertumbuhan awal tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) *Jurnal Agrinika*. 2(2), 85-102.
- Simanjuntak. M. J., Syahbudin. H., Maimunah (2019). Efektifitas Penggunaan Bokashi Blotong Tebu dan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Nanas Terhadap Produktivitas Tanaman Kecipir (*Psiphocarpus tetragonolobus* L.) *Jurnal ilmu pertanian*. 1(2), 133-144.
- Sudartiningasih, D. dan Prasetya, B. (2010). Pengaruh pemberian pupuk organik diperkaya terhadap ketersediaan dan serapan N serta produksi cabai besar (*Capsicum annum* L.) pada tanah inceptisol Karangploso Malang, *Jurnal Agrivita*, 24(1), 63-69.
- Subaedah. S. (2018). *Agroteknologi Lahan Kering*. Penerbit Nas Media Pustaka.
- Subaedah. S., Netty. S., A. Ralle. (2020) Growth and yield of varios soybean variet (*Glycine max* L. merril) withmycorrhizal. *Earth and Environmental Science*. 484(1), 1-7.
- Sukmadjaja, D., & Mulyana, A. (2011). Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) secara In Vitro. *Jurnal AgroBiogen*, 7(2), 106.
- Sulistiyono, N. B. E., Yudayantho, I., & 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.
- Supriadi, A.(1992). *Rendemen Tebu*. Kanisius. Yogyakarta
- Sutedjo, M. (2008). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Trimayora, L., Sa'diatul, F,. (2021). Pengaruh Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaceolus radiatus*). *Jurnal Universitas Negeri Padang*. 1(2021), 193-197.
- Wijayanti, W. A. (2008). Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wijayanto, A.; Rohmiyati, S.M.; dan Sastrowiratmo, S. (2017). Pengaruh Blotong Tebu Pada Berbagai Macam Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Benih *Mucuna Bracteata*. *Jurnal Agromast*, 2(2), 1–11.
- Yaniar W.P, (2012). Biosistematika Keanekaragaman Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Melalui Pendekatan Morfologi, Universitas Airlangga.