

DAFTAR PUSTAKA

- Alpriyan, D. dan Karyawati, A. S. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin Pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Teknik Bud Chip. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7): 1354–1362.
- Amir, Nurbaiti, Heniyato Hawalid, dan Ismail Arifal Nurhuda. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Di Polybag. *Jurnal Klorofil*, 12(2):68–72.
- Andayani dan Sarido, L. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor* 12(1): 22–29.
- Badan Pusat Statistik, 2021, *Statistik Tebu Indonesia*, Jakarta: Bps.
Direktorat Jenderal Perkebunan, 2021, *Statistik Tebu Indonesia*, Jakarta : sekretariat jenderal perkebunan.
- Benyamin Lakitan. 2015. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. Rajawali Press. Jakarta
- Budi Setyo. 2016. *Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (Saccharum Officinarum L.) Unggul Bersertifikat*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Darmawan, Muh Yusuf, dan Ilyas Syahrudin. 2015. Agro Plantae Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit. *Jurnal Agroplantae* 4(1):13–18.
- Fitri Rahmi Yulianda, Ardian dan Isnaini. 2017. Pemberian Vermikompos Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroteknologi* vol. 4(1): 4-5
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., dan Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Girsang R, Devi Andriani L, Ariani Syahfitri Hrp, dan Suriadi. 2019. Peningkatan Perkecambahan Benih Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) Akibat Interval Perendaman H₂SO₄ Dan Beberapa Media Tanam. *Jurnal Pancabudi* 4(1) 24-28
- Guntoro, D., Purwono, dan Sarwono. 2003. Pengaruh Pemberian Kompos Bagase Terhadap Serapan Hara dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.)". *Bul Agron*. 31(3): 112-119
- Haryadi, D., Yetti, H., dan Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Doctoral dissertation*, Riau University.

- Husna, Y. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (*System of Rice Intensification*). *Jurnal Agroteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau Vol 9. Hal 2-7
- Indrawanto Chandra, Purwono, Siswanto, M.Syakir, dan Widi Rumin, MS. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Bogor: ESKA Media
- Irana Dewi, Basuni, dan Rahmidiyani. 2021. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi dan interval Pemberian POC Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Tanah Gambut. *Jurnal Agorteknologi* 3(1):5-6
- Irianti, S., Indrawati, W., dan Kusumastuti, A. 2017. Respon Bibit Bud Chips Batang Atas, Tengah, dan Bawah Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Terhadap Dosis Mulsa Bagasse. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 15-28
- Kusnadi, Nunung, WH Limbong, Parulian Hutagaol, dan Yanto Marpaung. 2011. Perkembangan Industri Gula Indonesia Dan Urgensi Swasembada Gula Nasional. *Indonesian Journal of Agricultural Economics* 2(1):1-14.
- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Melsasail, Linus, dan Yani E. B. Kamagi. 2019. Analisis Kandungan Unsur Hara Pada Kotoran Sapi Di Daerah Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *Jurnal Agroteknologi* 2(6):1-14.
- Munawar, A. 2011. *Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak Pada Tanaman Pangan dan Kesehatan*. Surabaya: UPN Press
- Nurjayanti, Eka Dewi. 2014. Analisis Kelayakan Usaha Tani Tebu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Mediagro* 10(1):60-68.
- Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Pulung, M. A., Amrah, A. G., & Munawar, A. Go Ban Hong dan N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Lampung*, Lampung.
- Parnata, A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Raja Grafindo Persada: Surabaya.
- Putri, Kusumaning Indah. 2017. Aplikasi Pupuk Hayati Majemuk Cair Pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Di Pusat Penelitian Gula PT. Perkebunan Nusantara X Kediri. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Tanah, Univeristas Brawijaya, Malang.
- Roidah, Ida Syamsu. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonoworo* 1(1):31-42.

Rokhman, H., dan Taryono, S. 2014. Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, dan Mata Tunas Tunggal. *Jurnal Vegetalika* 3(3):89-96

Simanungkalit, R. D. M., Didi Ardi Suriadikarta, Rasti Saraswati, Diah Setyorini, Wiwik Hartatik, and Badan Penelitian. 2006. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*.

Suita, Eliya, dan Sofwan Bustomi. 2014. Teknik Peningkatan Daya Dan Kecepatan Berkecambah Benih Pilang. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 11(1):45–52

Wijaksono, Rino Anggi, Rijadi Subiantoro, dan Bambang Utoyo. 2016. Pengaruh Lama Fermentasi Pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 4(2):88–96.