

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R 2007. *Cara Praktis Membuat Kompos*, Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Andreas, Q., P. Yudono dan R. Rogomulyo. 2013. Pengaruh Macam Bibit dan Posisi Penanaman terhadap Pertunasan dan Pertumbuhan Awal Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Dalam *Jurnal Vegetalika*, 2(4). 55-62. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Fakultas Pertanian [http://etd.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian\\_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku\\_id=65177](http://etd.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=65177) [1 Desember 2020].
- Ardiansyah. 2016. Aplikasi Kombinasi Limbah Cair Industri Tempe dan Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa*). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Bantul: Department of Agribusiness. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/8522>. [14 September 2020].
- Badan Litbang Pertanian. 2015. Pembenuhan Tebu Bud Chips. Jakarta Selatan: <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2326/>. [18 Juli 2020].
- Berlian, Z., Syarifah dan D.S. Sari. 2015. Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffea robusta* L.). Dalam *Jurnal Biota*.1(1). Kamal. <https://download.portalgaruda.org>. [1 Desember 2020]
- Budi, S. 2016. *Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Unggul Bersertifikat*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Budi, S., Prihatiningrum, A. E., Radianto, S. H., dan Redjeki, E. S. 2014. *Teknologi Pembuatan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Unggul Bersertifikat*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.
- Cairani.2005. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Blotong Dan Pupuk Sulfomag Plus Terhadap Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Tanah Typic Paleudult. Dalam *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 3 (3) : 73-78. Sumatra Utara. Universitas Sumatra Utara. Fakultas Pertanian. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/15533>. [8 November 2020]
- Dudin, A.F. 2016. Pengaruh Konsentrasi Kitosan Terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Daya Simpan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bud Chip Varietas PSJT 941.[Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. <http://etheses.uin-malang.ac.id/3537/>. [6 November 2020]

- Erliandi, E., Lahay, R. R., & Simanungkalit, T. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Lama Perendaman Auksin pada Bibit Tebu Teknik *Bud Chip*. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi*, 3(1), 378-389. Medan. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. <https://media.neliti.com/media/publications/103513-ID-none.pdf> [6 November 2020].
- Ginting, J., F.E. Sitepu dan F.A. Tarigan. 2015. Respons Wadah dan Komposisi Media Pembibitan terhadap Pertumbuhan Bibit Bud ChipTebu (*Saccharum officinarum* L.). Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(2): 458-464. Medan Universitas Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=318596>. [20 September 2020]
- Hakim, N, M. Y. Nyakpa, S.G. Nugroho, A. M. Lubis, M. R. Saul, M. A. Diha, G. B. Hong, dan H. H. Bailey. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Handoyo, R., T. Hadiastono dan M. Martosudiro. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Daun Cair Terhadap Intensitas Serangan Tobacco Mozaik Virus (TMV), pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Dalam *Jurnal HPT* 1(2) Malang. Universitas Brawijaya. Fakultas Pertanian. <http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/15> [15 Juli 2020].
- Hardjanti, S. 2005. "Pertumbuhan Stek Adenium Melalui Penganginan, Asal Bahan Stek". <http://pertanian.uns.ac.id>. [26 Oktober 2020]
- Hartono, D. 2016. "Pengaruh Jenis Bahan Tanam dan Takaran Kompos Blotong terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L)". Dalam *Jurnal Pertanian*, 5(2). 14 – 25. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Fakultas Pertanian. [file:///C:/Users/acer/Downloads/25014-50451-1-PB%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/acer/Downloads/25014-50451-1-PB%20(2).pdf) [15 November 2020].
- Haryadi, D. S. dan S. 2006. "Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Perkecambahan Benih *Gmelina arborea* (*Gmelina arborea* L.) Asal Kebun Percobaan Cikampek Dan Nagrak". Dalam *Jurnal Nusa Sylva*, 6 (1). 10–16. Lampung Universitas Lampung.. Fakultas Pertanian. <https://media.neliti.com/media/publications/233862-pengaruh-ukuran-berat-benih-terhadap-per-c550fdd3.pdf> [10 November 2020]
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini . 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: ESKA Media.
- Intara, Y.I., A. Sapei, Erizal, N. Sembiring dan M. H. B. Djoefrie. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap

- Kemampuan Mengikat Air. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 16(2): 130-135. Bogor. Institut Pertanian Bogor. Fakultas Pertanian. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/6457/4986> [11 November 2020]
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Edisi-1. Cetakan-9. Jakarta: Rajawali Pres.
- Leovici, H. 2012. Pemanfaatan Blotong pada Budidaya Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Lahan Kering. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian* 4(1):13- 18. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Fakultas Pertanian. <https://www.academia.edu/11746822/> [12 November 2020].
- Loganandhan. N, B. Gujja, V. Vinad Goud, dan U. S. Natarajan. 2012. *Sustainable Sugarcane Initiative (SSI): A Methodology of More Mith Less*. Sugar Tech. <https://link.springer.com/article/10.1007/s12355-012-0180-y?shared-article-renderer> [10 November 2020].
- Martin, J. P., E.V. Abbolt and C. G Hughes. 1961. *Sugarcane Diseases of the World. Vol. 1 Elsevier Pub.co.* <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/19621601463> [2 Desember 2020].
- Meizal.2008. Pengaruh Kompos Ampas Tebu Dengan Pemberian Berbagai Kedalaman Terhadap Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Tembakau Deli. J. Ilmiah Abdi Ilmu. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian* 4(1):13- 18 1 (1) : 83-88. Depok. Universitas Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/metadata-119402.pdf> [2 Desember 2020].
- Merlita, Y.B., W.S.D. Yamika dan K.P. Wicaksono. 2017. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L) Varietas BL. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 355-362.Malang. Universitas Brawijaya. Fakultas Pertanian. <https://media.neliti.com/media/publications/190476-ID-none.pdf> [2 Desember 2020]
- Murbandono, L. 2010. *Membuat Kompos*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mustoyo, B. H. Simanjutak dan Suprihati. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Terhadap Stabilitas Agregat Tanah Pada Sistem Pertanian Organik. Dalam *Jurnal Agric* 25(1):51-57.Salatiga. Universitas Kristen Satya Wacana. Fakultas Pertanian dan Bisnis. <https://ejournal.uksw.edu/agric/article/view/150> [2 Desember 2020].

- Neliyati. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota. Dalam *Jurnal Agronomi* 10(2): 93-9. Program Study Agronomi, Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Kampus Pinang Masak. Mendalo Darat, Jambi 36361. <https://ejournal.inib.ac.id/> [29 November 2020]
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahan Hasilnya* (penyunting S. Simoen). Malang : UM Press.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2010. *Panduan Teknik Budidaya Tebu*. Surabaya
- PTPN-XI PG Semboro. 2012. *Buku Panduan Teknis Pelaksanaan Pembibitan Single Bud*. Jember: PG Semboro.
- Putri, A.D., Sudiarso, and T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1). pp.16–23. Malang. Universitas Brawijaya. Fakultas pertanian. <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/> [29 November 2020].
- Ramli, A. K. Paloloang dan U. A. Rajamuddin. 2016. Perubahan Sifat Fisik Tanah Akibat Pemberian Pupuk Kandang dan Mulsa Pada Pertanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.), Entisol, Tondo Palu. Dalam *Jurnal Agrotekbis* 4(2):160-167. Palu. Universitas Tadulako. Fakultas Pertanian. <https://www.neliti.com/publications/243698/perubahan-sifat-fisik-tanah-akibat-pemberian-pupuk-kandang-dan-mulsa-pada-pertan> [29 November 2020].
- Rayan dan D. D Cahyono. 2011 Pengaruh Ukuran Benih Asal Kalimantan Barat Terhadap Pertumbuhan Bibit (*Skorea leprosula*) di Persemaian. Dalam *Jurnal Dipterokarpa*, 5(2). 11-20. Samarinda. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa. <http://ejournal.fordamof.org/ejournalitbang/index.php/JPED/article/view/2676/1981> [6 November 2020]
- Rukmana, R. 2015. *Untung Selangit Dari Agribisnis Budidaya Tebu*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Schmidt, L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Jakarta: Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Indonesia Forest Seed Project.
- Sudiarso, Budi, S., Tarno, H., Dahdah, S.S. 2013. Percepatan Penjenjangan ketersediaan Bibit Tebu Unggul Bersertifikat Secara Budchips dan Bagal.

Laporan Penelitian Kerjasama Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang dengan Balitbang Provinsi Jatim. Surabaya. 76 hal.

Suntoro, Jauhari, S., Widyas, R., 2017. Ketersediaan dan Serapan Ca pada Kacang Tanah di atas Alfisols yang Diberi Abu Vulkanik Kelud dan Pupuk Kandang. Dalam *Jurnal Agrosains*. 19(2). 51-57. ISSN: 1411-5786. Surakarta. Universitas Sebelas Maret. Fakultas Pertanian. <https://jurnal.uns.ac.id/agrosains/article/download/20918/16270> [29 November 2020].

Sutejo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Sutopo, Lita. 1988. *Teknologi Benih*. Jakarta: Rajawali

Suwarto dan Y. Octavianty. 2010. *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Syekhfani. 2010. *Hubungan Hara Tanah Air dan Tanaman*. Malang. p 71-73.

Tarigan, F. A., Ginting, J., & Sitepu, F. E. (2015). Respons Wadah dan Komposisi Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Dalam *Jurnal Agroekoteknologi*, 3(2), 458–464. Medan. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. <https://media.neliti.com/media/publications/103749-ID-respons-wadah-dan-komposisi-media-pembib.pdf> [29 November 2020]

Tjitrosoepomo, G. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada Universty Press.

Uminawar, H. Umar dan Rahmawati. 2013. Pertumbuhan Semai Nyatoh (*Palaquium* sp.) pada Berbagai Perbandingan Media dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di persemaian. *Warta Rimba*. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian* 1(1): 1-9. Palu. Universitas Tadulako. Fakultas Kehutanan. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/WartaRimba/article/view/1948> [28 November 2020].

VanDillewijn C. 1952. *Botany of sugarcane*. Chronica Botanica, Waltham, Mass., and William Dawson & Sons. London, United Kingdom.

Wulandari, D. 2014. “Penggunaan Bobot Umbi Bibit pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 Varietas Granda”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(1). Hal 65-72. Malang. Universitas Brawijaya. Fakultas Pertanian. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/80> [28 November 2020].

Yudono, P., dan Rogomulyo, R. 2013. “Pengaruh Macam Bibit Dan Posisi Penanaman Terhadap Pertunasan Dan Pertumbuhan Awal Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.)”. Dalam *Jurnal Pertanian* , 2(4). Hal 55-62. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Fakultas Pertanian. <https://docplayer.info/41869264-Pengaruh-macam-bibit-dan-posisi-penanaman-terhadap-pertunasan-dan-pertumbuhan-awal-bibit-tebu-saccharum-officinarum-l.html> [28 November 2020].

Yulianingtyas, AP. 2015. “Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Bibit Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum* L.)”. Dalam *Jurnal Pertanian*, 3(5). Hal 362 – 369. Malang. Universitas Brawijaya. Fakultas Pertanian. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/download/211/203> [25 November 2020].