

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. Effective Microorganism (EM) dan Bokashi Sebagai Agen Pengendali Hayati. Internet. (Diakses 01 Mei 2012)
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. 2013. Pembibitan Tebu. <http://balittas.litbang.deptan.go.id> (Diakses 08 November 2019).
- Barasa, R.F., Abdul, R., dan Mariani, S. 2013. Dampak Abu Vulkanik Letusan Sinabung Terhadap Kadar Cu,Pb dan B Tanah, di Kabupaten Karo. Jurnal. Agroteknologi Vol(1): No 4. ISSN:2337-6597.
- Basuki. 2013. Pengaruh Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Terhadap Agronomi Tanaman Tebu Sistem Tanam Bagal Satu. Jurnal Menara Perkebunan. 81(2): 49-53.
- Bot, A. and Benites, J. 2005. The Importance of Soil Organic Matter, Key to Drought-resistant Soil and Sustained Food Production. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Danapriatna, N. 2010. Biokimia Penambatan Nitrogen oleh Bakteri Non Simbiotik. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 1(1): 1-10.
- Danu, D., Sudradjat, J., Verawati., dan Suhardi, E. 2006. Pengaruh Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Bibit Sentang (*Azadirachta excelsa*(*Jack*) *Jacob*) asal cabutan di persemaian). Prosiding Seminar Hasil Penelitian Litbang Perbrnihan “Teknologi Perbenihan Untuk Pengadaan Benih Bermutu”. Bogor. 109-116 hlm.
- Dharmawan, I.W. 2003. Pemanfaatan endomikoriza dan pupuk organik dalam memperbaiki pertumbuhan *Gmelina arborea* LINN pada tanah tailing (Tesis). Bogor. Program pasca sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Tebu Tahun 2013.
- Hakim, N., Nyakpa, N.Y., Lubis, S., Nugroho, G., Saul, R., Diha, M.H., Go Ban Hong dan Baley, H.H. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung Press. Lampung.
- Handayani. 2009. Studi Keanekaragaman Mesofauna dan Makrofauna Tanah Pada Areal Bekas Tambang Timah di Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Skripsi. Departemen Silviculture Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Indrawanto, C., Purwono., Siswanto., syakir, M., Rumini, W. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Jakarta: ESKA media.
- Indriyanto. 2013. *Teknik dan Manajemen Persemaian*. (T. Agung, E.d) (2013th ed.). Bandar Lampung. Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Joetono. 1995. *Biologi dan Biokimia Peruraian Bahan Organik Tanah*. Faperta UGM. Yogyakarta.
- Lestariningsih, A. 2012. *Meramu Media Tanam Untuk Pembibitan*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 89 Hal.
- Mastur, S. dan Syakir, M. 2015. Peran dan Pengelolaan Hara Nitrogen Pada Tanaman Tebu Untuk Peningkatan Produktivitas Tebu. *Persepektif* 14 (2): 73-86.
- Oktavia, S.D. 2015. *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum Officinarum L.) di Pabrik Gula Madukismo Dengan Aspek Khusus Penataan Varietas*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pawirosemadi, M. 2011. *Dasar-dasar Teknologi Budidaya Tebu dan Pengolahannya*. UM Press. Malang.
- Prasetyo, S.E. 2019. *Aplikasi ZPT IAA Terhadap Efisiensi Waktu Tumbuh Bibit Budchip Tebu (Saccharum officinarum L.) Di Persemaian Pottray*. Skripsi. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Perseroan Terbatas Perkebunan Nusantara IV Bahjambi. 1999. *Vademecum Kelapa Sawit*. PTPN Press Bahjambi. Sumatera Utara.
- Putri, A.D., Sudiarmo., dan Islami, T. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Budchip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum L.*). Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1): 16-23.
- Ramadhani, D.A. 2014. *Pertumbuhan Bud chips Tebu (Saccharum officinarum L.) pada Berbagai Lama Penyimpanan dan Konsentrasi Natrium Nitrofenol*. Skripsi. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Risnawati. 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Beberapa Formulasi Pupuk Hayati Rhizobium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max L. Merril) di Tanah Masam Ultisol*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Malik Ibrahim. Malang.
- Santari, P.T., Hartono, A., dan Suwarno. 2018. Pengaruh Pemberian Pelet dari Lumpur Kolam Ikan dan Kotoran Kambing Pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 24 (1): 41-47.

- Siahaan, H., Herdianan, N., dan Rahman, T.S. 2007. Pengaruh Pemberian Arang Kompos dan Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Bambang Lanang. *Jurnal. Hutan Tanaman* 4(1), 215-221.
- Sime, M. 2013. The Effect of Different Cane Portions on Sprouting, Growth and Yield of Sugarcane (*Saccharum officinarum L.*). *International J. Of Scientific and Reseach Publication*. 3(1): 1-3.
- Sutrisno, B. 2009. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi tingkat pendapatan petani Tebu Pabrik gula Sragen. Thesis. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Tahir, M., Khalil, I.H., and Rahman, H. 2014. Evaluation of Important Characters For Improving Cane Yield in Sugarcane (*Saccharum sp.*). *Sarhad J. Of Agriculture*. 30 (3): 319-323.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media. Jogjakarta. 296 Hal.
- Wuryaningsih, S. 2008. Media Tanam Tanaman Hias. Internet. (Diakses 16 Juni 2001).
- Yulianingtyas, A.P., Husni, T.S., Setyono, Y.T. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum L.*). Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi* 3(5): 362-369.
- Yusdiana, D.H., Syamsuri, H.M., Galuh, K.B., dan Dyah, A.P. 2000. Pemanfaatan Campuran Lumpur Selokan dan Lumpur Kolam Sebagai Media Tumbuh Tanaman Hortikultura Secara Vertikal Untuk Pertanian Kota. *Jurnal. Buletin Penalaran Mahasiswa* 7(1): 25-28.