

DAFTAR PUSTAKA

- Anon. 1995. *CENICANA - the Columbian Sugarcane Research Centre, a survey of the research programmes*. International Sugar Journal 97: 429-434.
- Ansoruddin. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Giberellin dan Dosis Hara pada Media Tumbuh yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Tesis. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Arsy, Andra Fatiqha, and Nunun Barunawati. 2018. "Pengaruh Aplikasi GA3 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Terung (Solanum Melongena L .)." Jurnal Produksi Tanaman 6(7): 1250–57.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Tebu Indonesia (Indonesian Sugar Cane Statistic)*. Diakses https://www.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Statistik-Tebu-Indonesia-2015-- .pdf
- Budiarto, K. dan S. Wuryaningsih. 2007. Respon pembungaan beberapa kultivar anthurium bunga potong. *Agrotrop*. 26(2):5156.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Rencana Kegiatan Direktorat Jenderal Perkebunan Tahun 2018*. Jakarta: Musyawarah Perencanaan Pembangunan Pertanian Nasional.
- Djiwanti S.R. 2014. *Perlakuan Benih Air Panas. Ekstrak Nimba dan Jarak Kepyar untuk mengendalikan Nematoda (Meloidogyne spp.) terbawa Rimpang Jahe*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Fahmi, Zaki Ismail. 2013. *Perlakuan Hot Water Treatment Sebagai Solusi Untuk Mendapatkan Bibit Tebu Yang Sehat Bebas RSD*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya. 1-5 hal.
- Goodall JL., Bailey RA. and Laing MD. 1998. *Improving germination of single-budded sugarcane setts using thermotherapy and fungicide treatments*. Proceedings of the South African Sugar Technologists Associations 72: 85-90.
- Haqi, A. A. U., N. Barunawati dan Koesriharti. 2015. *Respon Pertumbuhan Bibit Bud Set Dua Varietas Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda*. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(5). Universitas Brawijaya, Malang, hlm 1.

- Harjadi, Sri Setyati. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hasbullah R. 2002. *Studies on the postharvest treatments for export preparation of tropical fruits: mango* [disertasi]. Jepang: Kagoshima University.
- Indrawanto, Chandra., Purwono, Siswanto., M.Syakir., Widi, Rukmini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Eka Media. Jakarta. Hal.1-10.
- Indika, H. 2018. Pengaruh Nomer Mata Tunas dan Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L) Metode Bud Chip. Skripsi. Retrieved from https://elibrary.polije.ac.id/js/pdfjs/web/viewer.html?file=../../repository//A43140076_SKRIPSI.pdf
- Kaeni E. 2014. *Efektivitas Suhu dan Lama Perendaman Bibit empat Kultivar Bawang Merah (*Allium cepa* L. Kelompok Ageratum) pada Pertumbuhan dan Daya Tanggapan terhadap Penyakit Moler*. *Vegetalika* Vol 3 (1): 53-65.
- Marthen, E.K. dan H. Rehatta. 2013. *Pengaruh Perlakuan Pencelupan dan Perendaman terhadap Perkecambahan Benih Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.)*. *Jurnal Agrologia*. 2 (1): 10-16.
- Marupaey, A. 2013. *Efek Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh GA3 Terhadap Dinamika Pertumbuhan Setek Tebu*. Available at : <http://www.jurnal.lipi.go.id/data/1330473786/data/1377780020.doc>. Diakses 20 Maret 2016.
- Maruapey,ajang. 2013. *Efek berbagai konsentrasi zat pengatur tumbuh GA3 terhadap dinamika pertumbuhan stek tebu*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sorong. Papua Barat.
- Mayerni, R. 2008, *Pengaruh Beberapa Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kina Succi (*Cichoma succirubra* Pavon)*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Mudamawatul, A.Y. 2014. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman IAA (*Indole Acetic Acid*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bl (*Bululawang*)*. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.

- Ningrum, M.K., T. Sumarni dan Sudiarmo. 2014. *Pengaruh Naungan pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. 2 (3) : 260 – 267.
- Padieu EB. 2002. *Hot water treatment*. <http://www.docstoc.com/docs/2988261/HOT-WATER-TREATMENT-by-Elisabeth-Boudon-Padieu-INRA-Dijon-France>. [20 Mei 2012].
- Parman, S. 2015 Pengaruh Pemberian Giberelin Pada Pertumbuhan Runpun Padi IR-64 (*Oryza sativa* var IR-64). Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
- Pertiwi, Novi Mega, M. Tahir, and Made Same. 2016. “Respons Pertumbuhan Benih Kopi Robusta Terhadap Waktu Perendaman Dan Konsentrasi Giberelin (GA3) (The Growth Responses of the Robusta Coffee Seed toward of Soaking Time and Concentration of Giberelin [GA 3]).” Jurnal Agro Industri Perkebunan 4(1): 1–11.
- Purdyaningsih, E. 2014. *Kajian Pengaruh Pemberian Kitokisan dan Lama Simpan terhadap Pertumbuhan Awal dan Kualitas Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Mata Tunas Tunggal*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Hal 1.
- Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan. 2012. *Budidaya & Pasca Panen Tebu*. IAARD Press. Jakarta.
- Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan. 2012. *Penampilan 10 Varietas Unggul Tebu di KP Ngemplak-Pati*. <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/?p=508> . diakses pada 20 Desember 2018
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI). 2014. *Jenis-Jenis Bibit Tebu*. Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia. Pasuruan.
- Putri, A. D., Sudiarsodan T. Islami. 2013. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (Saccharum officinarum L.)*. Jurnal Produksi Tanaman 1(1).Universitas Brawijaya. Malang. Hal .1-2
- Putra, E., Sudirman, A., & Indrawati, W. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*)

- Varietas GMP 2 dan GMP 3. Dalam *J. Agro Industri Perkebunan*. 4(2): 60-68. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.25181/aip.v4i2.44>
- Rokhman, H., Taryono, dan Supriyanta. 2014. *Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (Saccharum officinarum L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, dan Mata Tunas Tunggal*. *Jurnal Vegetalika* Vol. 3 No.3.
- Rukmana, R. H. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Lilypublisher. Yogyakarta.
- Santoso, U., dan N., Fatimah. 2004. *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang: UMMPress.
- Sukmadajaja, D. dan A. Mulyana. 2011. *Regenerasi dan pertumbuhan beberapa varietas tebu (Saccharum officinarum L.) secara in vitro*. *Jurnal AgroBiogen* 7(2): 106-118.
- Susanto, Bagus A. 2013. *Teknik Pembibitan Tebu (Saccharum Officinarum) Menggunakan Metode Single bud Planting di Kebun HGU Spada PG Semboro PTPN XI (Persero) Rambipuji Jember*. Laporan Magang Kerja Industri. Program Studi Teknik Produksi Benih Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Jember.
- Thomson, G. 1967. *The Effects Of Hot Air Treatment And Hot Water Treatment On The Germination Of 12 Commercial Sugarcane Varieties In Natal*. *Proceedings of The South African Sugar Technologists' Association* hal 206 – 212.
- Yasmin. 2014. *Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Giberelin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L.)* *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 2, Nomor 5, Juli 2014, hlm. 395-403.
- Yasmin, s.,dkk. 2014. *Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberalin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L)*