

DAFTAR PUSTAKA

- Amsyahputra, A. Adiwirman. Nurbaiti. 2016. Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Pembibitan Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre*). Dalam Jurnal JOM Faperta 3(2). Hal 1-11.
- Andayanie, W. R. 2013. Penggunaan Nomor Mata Tunas dan Jenis Herbisida Pada Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum offinarum L.*) Fakultas Pertanian Universitas Merdeka, Madiun. Agritek 14(1) : 1-6.
- Ashraf, M.A. 2012. Waterlogging Strees in Plants: A Review. *African Journal of Agricultural Research*. 7(13): 1976-1981.
- BPS, 2012. Produksi Tanaman Perkebunan. Badan Pusat Statistik. (<http://bps.go.id>). Di akses pada 2 Agustus 2018.
- Farapti dan S. Sayogo. 2014. Air Kelapa Muda – Pengaruhnya terhadap tekanan darah. Jurnal CDK-22341(12) : 1-2.
- Hanifah, K., A. 2016. Ranangan Perobaan: Teori dan Aplikasi. Jakarta : Rajawali Press.
- Herdiyantoro, D. 2013. Rancangan Faktorial Rancangan Acak Lengkap, Rancangan Acak Kelompok. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran.
- Herlina Widyaningrum. 2011. Kitab Tanaman Obat Nusantara disertai Indeks Pengobatan. Yogyakarta: MedPress.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir dan W.Rumini. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Tebu, Jakarta : ESKA Media.
- Irda, Meiriani dan Yaya. 2014. Keragaman Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum offinarum L.*) Dengan Perlakuan Lama Perendaman dan Konsentrasi IAA. Jurnal Online.
- Jain, R., Solomon S., Shrivastava A.K., Chandra A.2010. Sugarane bud chips: A promising seed material. Sugar Teh 12 : 67 – 69.
- Juandes, S. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Suburin dan ZPT Atonik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiates L.*) Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Swamadwipa, Riau.

- Leovici, H., D. Kastono, dan E.T.S. Putra. 2014. Pengaruh macam dan konsentrasi bahan organik sumber zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan awal bibit tebu (*Saccharum offinarum* L.). Jurnal Vegetalika. 3(1): 22-24.
- PT. Perkebunan Nusantara XI. 2011. Panduan Teknik Budidaya Tebu. Surabaya: Perkebunan Nusantara (PERSERO).
- Purlani, Edi., Dawang., Istiana., dan Subiyakto. 2016. Pembenuhan Tebu Bud Chips, <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2326/file/perbenihan-tebu-bud-chips.pdf>. Litbang Pertanian.
- Putri, A.D., Sudiarsodan T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum offinarum* L.) Jurnal Produksi Tanaman 1(1). Universitas Brawijaya. Malang. Hal 1-2.
- Savitri, S.V.H. 2005. Induksi akar stek batang Sambunng Nyawa (*Gynura drcumbens* (Lour) Merr). Menggunakan air kelapa. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 24 p.
- Sijabat, J. A. Meriani. Lisa, M. 2017. Pengaruh Perbedaan Umur Bibit Single Bud Planting Dengan Pemupukan Nitrogen Pada Pertumbuhan Awal Tanaman tebu (*Saccharum offinarum* L.). Dalam Jurnal Agroekologi 5(4). Hal 750-755.
- Sukandar, S. Basuki, Deny B.S. dan Eka Sugiyarto. 2012. Deskripsi Tanaman Tebu. PTPN X1. Jawa Timur
- Tolera, B., M. Diro, and D. Belew. 2014. effects of 6-benzyl aminopurine and kinetin on in vitro shoot multiplication of sugarcane (*Saccharum offinarum* L.) varietas. Advances in Crop Scinces and Technology. 2(3): 1-5.
- Wati, Devita. I. A. 2013. The Effect of Submersion Within Coconut Water (*Cocos mucifera*) on The Viability of Red Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* var *subdariffa*). Skripsi, Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Winarno G., F. 2015. Kelapa Pohon Kehidupan : Gramedia Pustaka Utama