

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Argaranu B. 2013. Respon Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Kajian Media Dan Pemupukan Nitrogen Pada Sistem Single Bud. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Andayani, dan L. Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal AGRIFOR*. 12(1) : 22-29
- Azree, M. B. J. 2015. Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik Dengan Pemberian Kompos Blotong Pada Budidaya Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mojokerto. 2014. Statistik Daerah Kecamatan Jetis 2014. BPS Kab. Mojokerto
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. 2013. Pembibitan Tebu. <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses Pada 29 September 2015.
- Budi, Setyo. 2016. Test of Type Varieties and Hierarchial Arrangement Level of Nurseries Toward The Growth of Sugarcane (*Saccharum officinarum* L.) Seed From Single Bud. *International Journal of Applied Environmental Sciences*. 11(2) : 441 – 456.
- Budi, Setyo., dan Andriani E. P. 2016. Optimazion of Stratified Sugarcane Seeds of Main Plantation and Variety in Budchips (Single Bud) Toward the Growth of Certified Superior Sugarcane Seeds. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*. 6(4) : 90 – 102.
- Budi, Setyo., dan Sari, Sasmita. 2015. Ilmu Dan Implementasi Kesuburan Tanah. UMM Press. Malang
- Campbell, N. A., dan Reece, J. B. 2008. Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2 (*Biology Eight Edition*). Erlangga. Jakarta.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Timur. 2015. Teknologi Pembangunan Kebun Sumber Benih Tanaman Tebu. Unit Pelaksana Teknis Pengawasan Dan Pengujian Mutu Benih Tanaman Perkebunan (UPT-P2MBTP)
- Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian Kementerian Pertanian RI. 2013. Statistik Ekspor Impor Komoditas Pertanian 2001-2013. *Jurnal Statistik Ekspor Impor Komoditas Pertanian*. ISSN : 2337-9578.

- Erliandi, Rosanty, R. Lahay., dan Simanungkalit, T. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Lama Perendaman Auksin pada Bibit Tebu Teknik *Bud Chip*. *Jurnal Online Agroekoteknologi USU*. 3(1) : 378-389.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., dan Mitchell. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Guntoro, Dwi., Purwono, dan Sarwono. 2003. Pengaruh Pemberian Kompos Bagase Terhadap Serapan Hara Dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Bul. Agron.* 31(3) : 112- 119.
- Hakim, Memet. 2010. Potensi Sumber Daya Lahan Untuk Tanaman Tebu di Indonesia. *Jurnal Agrikultura*. 21(1) : 5-12.
- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, Syakir, M., dan Rumini, W., 2010. Budidaya Dan Pasca Panen Tebu. *ESKA Media*. Jakarta
- James, Glyn. dan Blackburn, F . 2004. Sugarcane. *Blackwell Science*. UK
- Keputusan Menteri Pertanian. 2004. Pelepasan Tebu Varietas Bululawang Sebagai Varietas Unggul. SK Nomor : 322/Kpts/SR.120/5/2004.
- Khuluq, A. D. dan Hamida, R. 2014. Peningkatan Produktivitas Dan Rendemen Tebu Melalui Rekayasa Fisiologis Pertunas. *Perspektif*. 13(1) : 13 - 24.
- Kustantini, D. 2013. Pentingnya Penggunaan Beberapa Pupuk Organik Terhadap Ketersediaan Unsur Hara Pada Pertanaman Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Hal : 1 - 12
- Lyon, T. Lyttleton dan Buckman, O. Harry. 1922. The Nature And Properties Of Soils. The Macmillan Company. Harvard University
- Mahardhika, Agung. 2012. Mengenal Varietas Tebu NXI-4T Sebagai Produk Rekayasa Genetika Di PTPN XI (Persero). Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Hal : 1 - 7
- Marliani, Vitta P. 2011. Analisis Kandungan Hara N Dan P Serta Klorofil Tebu Transgenik IPB1 Yang Ditanam Di Kebun Percobaan PG Djatiroto, Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Ningrum, M. K., Sumarni, T., dan Sudiarso. 2014. Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). 2(3) : 260-267.
- Putri, A.D, Sudiarso, dan T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik *Bud Chip* Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1) : 16-23.

- Ramadhan, I. C., Taryono, dan Wulandari, R. 2014. Keragaan Pertumbuhan dan Rendemen Lima Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Ultisol, Vertisol, dan Inceptisol. *Vegetika*. 3 (4) : 77 - 87
- Rikardo, Riki S., Sitepu, F. E. T. dan Meiriani. 2015. Respons Pertumbuhan Bibit *Bud Chips* Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk N, P dan K Pada Wadah Pembibitan yang Berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi USU*. 3(3) : 1089-1098.
- Rokhman, Hidayatur., Taryono, dan Supriyanta. 2014. Jumlah Anakan dan Rendemen Enam Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, dan Mata Tunas Tunggal. *Vegetika*. 3(3) : 89-96
- Rosanty, R. Lahay. 2009. Pemuliaan Tanaman Tebu. *Universitas Sumatera Utara*. Medan.
- Safitri, R., Akhir, N., dan Suliansyah, Irfan. 2010. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sorgum Manis (*Shorgum bicolor*, L. Moench). *Jerami*. 3(2) : 107 : 119.
- Salisbury, F. B., dan Ross, C. W. 1992. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1 (*Plant Physiology*). Penerbit ITB Bandung. Bandung
- Santoso, Budi., Mastur, Djumali, dan Nugraheni, S. D. 2015. Uji Adaptasi Varietas Unggul Tebu Pada Kondisi Agroekologi Lahan Kering. *Jurnal Litri*. 21(3) : 109 : 116.
- Sholeh, A., Soeparjono, S., dan Restanto, D. P. 2013. Identifikasi Marka Morfologi, Fisiologi, Dan Molekuler Untuk Seleksi Tebu Tahan Genangan. Pascasarjana Universitas Jember.
- Sudiatso, Sugeng. 1995. Budidaya Tebu Pada Lahan Kering Beriklim Basah Suatu Usaha Untuk Memproduksi Alternatif Pemanis. *Bul. Agron*. 23(2) : 34 – 37.
- Sugito, Yogi. 1994. Dasar-dasar Agronomi. Pertanian UNIBRAW. Malang
- Tarigan, A. F., Ginting, J., dan Sitepu, F.E.T. 2015. Respons Wadah dan Komposisi Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi USU*. 3(2) : 458-464.
- Wiriyanta, Wahyu, dan Bernadinus, T. 2007. Media Tanam Untuk Tanaman Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta

Zulkarnain, Maulana., Prasetya, Budi., dan Soemarno. 2013. Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio Terhadap Sifat Tanah, Pertumbuhan Hasil Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Tanah Entisol di Kebun Ngrangkah Pawon-Kediri. *Indonesian Green Technology Journal*. 2(1) : 45-52.