

DAFTAR PUSTAKA

- Anwaruddin, M. J., N. L. P. Indrayani, S. Hardianti, dan E. Mansyah. 1996. Pengaruh konsentrasi *asam giberelat* dan lama perendaman terhadap perkecambahan dan pertumbuhan biji manggis. *Jurnal Hortikultura* 6: 1-5.
- Arifin, B. 2008. *Ekonomi Swasembada Gula Indonesia*. Economic Review.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mojokerto. 2014. *Statistik Daerah Kecamatan Jetis*. BPS Kab. Mojokerto.
- Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. 2013. *Pembibitan Tebu*. <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/>.
- Benyamin L. 2013. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Divisi Buku Perguruan Tinggi. 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)*.
- Djamal, A. 2012. *Pembuatan Produk Hormon Tumbuhan Komersial dan Pemanfaatan Hormon Untuk Berbagai Tujuan*. <<http://www.jasakonsultan.com/pembuatan-product-hormon-tumbuhan-komersial-dan-pemanfaatan-hormon-untuk-berbagai-tujuan>>.
- Djamhari, S. 2010. Memecah dormansi rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* R.) menggunakan larutan atonik dan stimulasi perakaran dengan aplikasi auksin. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 12: 66-70.
- 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.
- Fahmi, Z. I. 2014. *Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya*
- Fredrick A. T, Jonatan G, Ferry E. T. P 2015. Respons Wadah dan Komposisi Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum sp.*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, USU, Medan. Hal 458 – 464.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta.

- Tjitrosoepomo G. 1985 Morfologi Tumbuhan. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Madjah, Yogyakarta.
- Hakim, Memet. 2010. Potensi Sumber Daya Lahan Untuk Tanaman Tebu di Indonesia. *Jurnal Agrikultura*. 21 (1) : 5-12.
- Hanjokrowati, S. 1981. Teknik Bercocok Tanam Tebu. Yogyakarta: Lembaga Pendidikan Perkebunan.
- Harsanto, B. 1997. Pengaruh pemberian hara NPK dan air kelapa dalam memacu pertumbuhan bibit lada perdu (*Piper nigrum L.*). Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Kristina, N. N. dan S. F. Syahid. 2012. Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang, dan kandungan *xanthorrhizol* temulawak di lapangan. *Jurnal Litri* 18: 125-134.
- Kusumo, S. S. 1984. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. PT Soeroengan, Jakarta.
- Leovici Helena, Dody Kastono, dan Eka Tarwaca Susila Putra 2014. Pengaruh macam dan konsentrasi bahan organik sumber zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan awal tebu (*Saccharum sp.*). Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. *Vegetalika* Vol.3 No.1 22-34.
- Prayoga L 2013, Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Dharmasi 5 EC Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Universitas Jendral Sudirman. Vol 13.
- Putri, A. D., Sudiarmo., dan T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Teknik Budchip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum sp.*). Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1):16-23.
- 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 sp.*). Asal Bibit Bagal, Mata Ruas Tunggal, dan Mata Tunas Tunggal. *Vegetalika*. 3 (3) : 89-96.
- Salisbury, Frank B. dan Cleon W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan, Perkembangan Tumbuhan, dan Fisiologi Lingkungan. *Institut Teknologi Bandung*.
- Syakir, M., C. Indrawanto, Purwono, Siswanto, dan W. Rumini. 2010. Budidaya Dan Pasca Panen Tebu. *ESKA Media*. Jakarta.