

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Pusat Statistik. 2006. Kebutuhan Gula Nasional, Biro Pusat Statistik, Jakarta.
- Davis, P.H., V.H. Heywood. 1973. Principles of Taxonomy. Robert E. Krieger Publishing Company, New York
- Dinas Perkebunan, 2004. Syarat Tumbuh Budidaya Tebu Lahan Kering. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2009. Budidaya Tanaman Tebu. Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian.
- Erlina,) D, Yunus, M, dan Azrai, M,. 2011. Karakterisasi Genetik Koleksi Plasma Nutfah Sorgum (*Sorghum bicolor* L.Moench) Berbasis Marka SSR (Simple Sequence Repeats
- Ernawati, F. dan T. Rejeki. 2012. Penyakit Pembuluh (*Ratoon Stunting Disease*) yang Merugikan Tanaman Tebu. BBP2TP Surabaya.
- Esti dan Sarwendi, 2001. Pengelolaan Tanaman Penghasil Pati. Teknologi Tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatera Barat; Kantor Manegristek Bidang Pembangunan dan Per masyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Hal 121 - 137
- Fatimah, N., 2010, Pemanfaatan Varietas Unggul Tebu dan Penataan Varietas Tebu. Langkah Strategis Menyongsong Swasembada Gula 2014.
- Fidaguntur, 2005. Khasiat Air Tebu, Majalah Trubus Vol. 422., hal. 55-56.
- Guiderdoni, E. and Y. Demarly. 1988. Histology of somatic embryogenesis in cultured leaf segments of sugarcane plantlets. *Plant Cell Tissue and Organ Culture*. 14: 71—88.
- Hapsoro, D., A.P. Febrianie, and Yusnita. 2012. *In Vitro* Shoot Formation on Sugarcane (*Saccharum officinarum* L.) Callus as Affected by Benzyladenine Concentrations. *Jurnal Agronomi. Indonesia*. 40: 56—61
- Husein, S., R. Ibrahim, and A.L.P. Kiong. 2006. Somatic Embryogenesis: An Alternative Method for In Vitro Micropropagation. *Iranian Journal of Biotechnology*. 4: 156—161.
- James, G. 2004. *Sugarcane*. Blackwell Publishing Company. Oxford OX4 2Dq, UK. 216 hlm.

- Khan, I.A., and A. Khatri. 2006. Plant Regeneration Via Organogenesis or Somatic Embryogenesis in Sugarcane: Histological Studies. *Pak. J. Bot.* 38: 631—636.
- Mariska, I. dan S. Rahayu. 2011. *Pengadaan Bibit Tebu Melalui Kultur Jaringan*. Sinar Tani. Edisi 6-12 Juli 2011 No. 3413. Tahun XLI. Hal 15.
- Miller, J.D. and R.A. Gilbert. 2006. *Sugarcane Botany: A Brief View*. Agronomy Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida. 6 hlm.
- Naruputro, A. 2010. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Krebbe Baru, Pt. PG., Rajawali I, Malang, Jawa Timur: Dengan Aspek Khusus Mempelajari Produktivitas Tiap Kategori Tanaman.
- Pakpahan, 2005. Ketika Tebu Mulai Berbunga. *Sugar Observer*. Jakarta.
- Rasullah, F. F. F., T. Nurhidayati, dan Nurmalasari. 2013. Respon Pertumbuhan Tunas Kultur Meristem Apikal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*) Varietas NXI 1-3 secara *in vitro* pada Media MS dengan Penambahan Arginin dan Glutamin. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2: 2337—3520.
- Soetopo, 1974. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Tebu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukmadjaja, D. dan A. Mulyana. 2011. Regenerasi dan Pertumbuhan Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) secara *In Vitro*. *Jurnal AgroBiogen*. 7: 106—118.
- Supriyadi, A. 1992. Rendemen Tebu : Liku-Liku Permasalahannya. Kanisius. Jakarta.
- Sutardjo, E. 1999. Budidaya Tanaman Tebu. Bumi Aksara, Jakarta.
- Tjokroadikoesoemo, P.S. dan A.S. Baktir, 2005. Teknologi dan Peralatan Industri Gula (I) Ekstraksi Nira Tebu. Yayasan Pembangunan Indonesia Sekolah Tinggi Teknologi Industri. Surabaya.
- UPT. Pertanian Canduang, 2010. Sejarah tanaman tebu nagari bukit batabuah. Canduang. Sumatera Barat.
- Wijayanti, W.A. 2008. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur; Studi Kasus Pengaruh Bongkar Ratoon terhadap Peningkatan Produktivitas Tebu. Skripsi IPB. Bogor. Hal 14 – 20.

Yaniar W.P, 2012. Biosistematika Keanekaragaman Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*) Melalui Pendekatan Morfologi, Universitas Airlangga.

