

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous.2007.Ragam Media Tanam. ([http://warintek.progressio.or.id/.](http://warintek.progressio.or.id/))
- Astuti, R.D., Aspahani, F., Gultom, T. 2017. keragaman genetik pisang (*Musa sp*) berdasarkan morfologi di Kecamatan Percut Sei Tuan Sumatera Utara
- Badan Pusat Statistik, 2015. Produksi Tanaman Pisang Seluruh Provinsi. Diakses dari www.bps.go.id pada tanggal 14 Oktober 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi tanaman buah-buahan pisang. <https://www.bps.go.id/site/res/ultTab>. Diakses pada 21 Maret 2020.
- Cahyono D, 1995. Kultur Jaringan. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Davies, P.J. 1995. The plant hormone their nature, occurence and function. In Davies (ed.) Plant Hormone and Their Role in Plant Growth Development. Dordrecht Martinus Nijhoff Publisher.
- Dinas Pertanian Sumatera Utara. 2014. Statistik Sumatera Utara 2011-2014. Biro Pusat Statistik.
- Flick, C.E., D.A. Evans, and W.R. Sharp. 1993. Organogenesis. In D.A.
- Evans, Gaba, V.P. 2005. Plant Growth Regulator. In R.N. Trigiano and D.J. Gray (eds.) Plant Tissue Culture and Development. CRC Press. London. p. 87-100.
- George, E.F. 1993. Plant Propagation by Tissue Culture. Part 1. The Technology Exegetic. England. p. 1361.
- Gunawan LW, 1987. Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan. PAU Bioteknologi IPB. Bogor.
- Hananta, R. 2016. Makalah Abu Sekam Padi dan Manfaatnya, (online), (<http://download.dokumen.tips/getdownload/document/?id=z01nrYirZv%2BfkioiT&8RKsFu%2FMiI5UbmCyv7nUhvNhKZHaIM5%BtYiqBOMWvp9RVRQyJkg0%3D%3D>, diakses 4 Maret 2017).
- Hapsari dan Astutik, 2009. Uji Konsentrasi IAA (Indole Acetic Acid) Dan BA (Benziladenine) Pada Multiplikasi Pisang Varietas Barangan Secara In Vitro. Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi.
- Harahap, M. Z. 2018. Efektivitas Aplikasi Kompos Limbah Batang Pisang dan Kompos Jerami Padi terhadap Pertumbuhan Bibit Pisang Barangan (*Musa Acuminata L.*) Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area, Medan.
- Murtadha, A., Julianti, E., Suhaidi, I. 2012. Pengaruh jenis pemacu pematangan terhadap mutu buah pisang barangan (*Musa parasidiaca L.*). J ReKayasa Pangan dan Pertanian. 1(1):47-56
- Nina, M., Suprpto & H, Jekvy. (2008). Teknologi Budidaya Pisang. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. BPTP Lampung.

- Poonsapaya, P.M.W, Nabors, W. Kersi, and M. Vajrabhaya. 1989. A comparison of methods for callus culture and plant regeneration of RD-25 rice (*Oryza sativa* L.) in vitro laboratoris. *Plant Cell Tiss. Org. Cult.* 16:175-186.
- Priyono D, Suhandi dan Matsaleh, 2000. Pengaruh zat pengatur tumbuh IAA dan 2- IP pada kultur jaringan bakal buah pisang. *Jurnal Hortikultura*, 10(3): 183 – 190
- Sadat MS, 2017. Pengaruh IAA dan BAP terhadap induksi tunas mikro dari eksplan bonggol pisang kepok (*Musa paradisiaca* L). Fakultas pertanian. Universitas sumatera utara. Medan.
- Santoso, Untung dan Nursandi, Fatimah Nur, 2010. *Kultur Jaringan Tanaman*. UMM Prees: Malang
- Satuhu S dan Supriyadi A. 2000. *Pengolahan dan Prospek pasar*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Satuhu S dan Supriyadi A. 2008. *Pisang Budidaya Pengolahan dan Prospek pasar*. Penebar Swadaya : Jakarta. Hal 80.
- Satyavathi, V.V., P.P. Jauhar, E.M. Elias, and M.B. Rao. 2004. Genomics, molecular genetic and biotechnology effects of growth regulators on in vitro plant regeneration. *Crop Sci.* 44:1839-1846.
- Sihotang S, Kardhinata EH, Riyanto, 2016. Stimulasi Tunas Pisang Barangan (*Musa acuminata* L.) Secara In Vitro dengan Berbagai Konsentrasi IBA (Indole-3-
- Steenis, Vn, CGGJ, 2005, *Flora*, Pradnya Paramita, Jakarta Stover, R.H.; Simmonds,N.W., 1987. *Bananas*. No.Ed. 3 pp. 468 pp. ref. many.
- Subhan. Dkk. 2008. *Aplikasi Bokashi Kotoran Ayam pada Tanaman Melon*.
- Suswati, 2012. *Potensi Serangga Pengunjung Bunga Sebagai Vektor Penyakit Darah Bakteri (Ralstonia solanacearum Phylotipe IV) Pada Pisang di Sumatera Barat*.
- Wareing PF, Phillips IDJ, 1976. *The Control of Growth and Differentiation in Plants*. Pergamon Press. New York-Sidney-Paris-Frankfurt.
- Widiyana, tatik. 2013. *Media Kultur Jaringan*. Tatikwidiyana.blogspot.com/2013/04/media-kultur-jaringan.html Diakses pada tanggal 09 Desember 2019 Pukul 13. 12 WIB.
- Winata, L. 1987. *Teknik Kultur Jaringan*. PAU Bogor. 252 hlm.
- Wuryaningih, S. 2008. *Media Tanam Hias*.