

DAFTAR PUSTAKA

- Anonym.2019. *Musa acuminata* var. *Acuminata* in GBIF Secretariat 2019.GBIF Backbone Taxonomy. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39omei> diakses pada GBIF.org on 2020-09-12
- Abbas, I. 2011. *Prinsip Dasar Teknik Kultur Jaringan*. Bandung : Alfabeta
- Abidin, Z. 1990. *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung : Angkasa
- Anisa, T. 2018. Pengaruh lama perendaman biji dan konsentrasi BAP terhadap perkembahan biji jeruk manis local (*Citrus nobilis*) Berastagi Brastepu secara *in vitro*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh: Aceh Utara
- Astutik, A., 2008. Penggunaan Air Kelapa dalam Media Kultur Jaringan Pisang. *Jurnal Buana Sains*, Vol.8(1), pp.67-72.
- Departemen Pertanian. 2008. *Pedoman Umum Pelaksanaan Pengembangan Agribisnis Hortikultura*. Jakarta. Direktorat Jenderal Hortikultura, Departemen Pertanian
- Eriansyah. M, Susiyanti, Putra, Y. 2014. Pengaruh Pemotongan Eksplan dan Pemberian Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Eksplan Pisang Ketan (*Musa Paradisiaca*) Secara In Vitro. *Agrologia*, Vol. 3, No. 1, April 2014, Hal. 54-61.
- Indriani, B. S. 2014. Efektivitas Substitusi Sitokinin Dengan Air Kelapa Pada Medium Multiplikasi Tunas Krisan (*Chrysanthemum indicum* L.) Secara In Vitro. *Doctoral dissertation*. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Hutami, S., 2006. Penggunaan arang aktif dalam kultur in vitro. *Berita Biologi*, 8(1), pp.83-89.
- Hendaryono, D.P.S. 2000 Pembibitan Anggrek dalam Botol. Yogyakarta: Kanisius.
- Kristina, N.N. and Syahid, S.F., 2012. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan . *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 18(3), pp.125-134.
- Mandang, J.P. 1993. Peranan air kelapa dalam kultur jaringan tanaman krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat). *Disertasi*. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 113 hlm.
- Murashige, T. dan Skoog, F. 1962. *A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures*. *Physiol Plant.* 15(3), 473-497.
- Mudita, I.W. 2012. Mengenal Morfologi Tanaman dan Sistem Pembarian Skor Simmons – Shepperd untuk Menetukan Berbagai Kultivar Pisang Turunan *Musa acuminata* dan *Musa balbisiana*. *Skripsi*. Kupang, Fakultas Pertanian Universitas Nusa Cendana.

- Nakasone, H.Y, and R.E. Paull. 1998. *Tropical Fruits*. London. Centre for Agriculture and Bioscience (CAB) International.
- Netty, W, 2002, Optimasi Medium Untuk Multiplikasi Tunas Kana (*Canna hibryda Hort.*) Dengan Penambahan Sitokinin, *Biosains dan Bioteknologi Indonesia*, vol.2, no.1, hal.27-3.
- Nursetiadi, E, 2008, Kajian Media Tanam dan Konsentrasi BAP Terhadap Multiplikasi Tanaman Manggis (*Gracinia mangostana*) Secara in vitro, *Skripsi*, Surakarta. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret,
- Purwanto, Purwantono, A. S. D. dan Mardin, S. 2007. 'Modifikasi Media MS dan Perlakuan Penambahan Air Kelapa untuk Menumbuhkan Eksplan Tanaman Kentang', *Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian 'Agrin'*, 11(1), pp. 36–42.
- Pujiyanto. 2010, Pembuatan karbon aktif super dari batu bara dan tempurung kelapa. *Skripsi*. Depok. Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Rukmana, R. 1999. *Usaha Tani Pisang*. Kanisius. Yogyakarta
- Savitri SVH. 2005. Induksi akar setek batang Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour) Merr.) menggunakan air kelapa. *Skripsi*. Bogor : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Saepudin, A., Yulianto, Y., & Aeni, R. N. 2020. Pertumbuhan Eksplan In Vitro Anggrek Hibrida *Dendrobium* pada Beberapa Media Dasar dan Konsentrasi Air Kelapa. *Media Pertanian*, 5(2).
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sulistiyorini, I., Ibrahim, M. S. D., & Syafaruddin, S. 2012. Penggunaan Air Kelapa dan Beberapa Auksin untuk Induksi Multiplikasi Tunas dan Perakaran Lada Secara In Vitro. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 3(3), 231-238.
- Suyanti & Supriyadi, A, 2008, *Pisang Budi Daya Pengolahan dan Prospek Pasar*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Taryono. 2014. *Pengantar Bioteknologi untuk Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Tuhuteru, S., Hehanussa, M.L. dan Raharjo, S.H., 2018. Pertumbuhan dan perkembangan anggrek *Dendrobium anosmum* pada media kultur *in vitro* dengan beberapa konsentrasi air kelapa. *Agrologia*, 1(1).
- Wattimena, G.A. 1992. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB dan Lembaga Sumberdaya Informasi IPB.
- Widiastoety, d. dan Purbadi. 2003. Pengaruh Bubu Ubi Kayu dan Ubi Jalar terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Hortikultural*. Vol: 13(1):1-6
- Yusnita, 2003, *Kultur Jaringan Cara Perbanyak Tanaman Secara Efisien*, Agro Media Pustaka, Jakarta

Yuwono, T. 2008. *Bioteknologi Pertanian Cetakan kedua*. Yogyakarta. Gadjah Mada University press.