

## DAFTAR PUSTAKA

- Basis Data Ekspor Impor Komoditas Pertanian. 2018. [Http://database.pertanian.go.id/eksim2012asp/neraca.asp](http://database.pertanian.go.id/eksim2012asp/neraca.asp). Diakses oktober 2019.
- Djajanegara, I. 2010. Pemanfaatan Limbah Buah Pisang Dan Air Kelapa Sebagai Bahan Media Kultur Jaringan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Tipe 229. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 11(3): 373-380. Jakarta.
- Dwijayani, R. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Pelawa Sari. Denpasar Barat Bali.
- Gamborg, O.L. Kalus dan Kultur Sel. in Wetter, L.R. dan F.Constabel. Metode Kultur Jaringan Tanaman, Edisi Kedua. *Terjemahan*. Mathilda B. Widiyanto dan Suminar Achmadi. 1991. Penerbit ITB. Bandung.
- Hayati, N.Q., Nurmalinda, dan B. Marwoto. 2018. Inovasi teknologi tanaman krisan yang dibutuhkan pelaku usaha (Technology innovation of *Chrysanthemum* needed by stakeholders). *J. Hort*. 28(1): 147-162.
- Hendriyani, I.S. dan N. Setiari. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *J. Sains & Mat*. 17(3): 145-150.
- Indah, B., Hartal, dan Misnawati. 2010. Efektifitas *Thricoderma* sp. dan *Gliocladium* sp. dalam pengendalian layu fusarium pada tanaman krisan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 12 (1): 7-12.
- Indriyani, B. S., E. Suwarsi, dan K. K. Pukan. 2014. Efektivitas substitusi sitokinin dengan air kelapa pada multiplikasi tunas krisan secara *in vitro*. *Unnes Journal of Life Science*. 3(2): 148-155.
- Krisntina, N. N. dan F.S. Syahid. 2012. Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tanaman *in vitro*, produksi rimpang, dan kandungan xanthohizol, temulawak di lahan. *Jurnal Littri*. 18(3): 125-134.
- Kristina N.N. dan F.S. Syahid. 2008. Multiplikasi Tunas, Aklimatisasi dan Analisis Mutu Simplisia Daun Encok (*Plumbago zeylanica* L.) Asal Kultur *In Vitro* Periode Panjang. *Bul. Littro*, 212(2): 117 – 128.
- Kumar, N. dan M. P. Reddy. 2011. *In vitro* plant propagation: a review. *Journal of Forest Science*. 27(2): 61–72.
- Kumar, P.T., S. Filitte dan A. Swapna. 2009. Studies on *In Vitro* Culture in Vanilla. *Indian J. Hort* 66(4): 547-548.

- Mary, Sr. dan K. M. Divakar. 2015. *In Vitro* Propagation of Epiphytic Orchid *Pholidota imbricate* Hook. of Western Ghats. *International Journal of Engineering Research and Technology* 4(10) : 107-112.
- Meilani, S. N., Antasari, S. D., dan Zuhro, F. 2017. Efektifitas penambahan media organik ekstrak ubi jalar (*Ipomea batatas* L.,) pada pertumbuhan subkultur anggrek *Cattleya* sp. *Jurnal Florea*, 4 (1) (April 2017), 5-11.
- Munir, M., Aini, F., dan Jariah, S. 2016. Pengaruh kadar thiamin (vitamin B1) terhadap pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Bioota*, 2(2), 158-165.
- Mustakim, B. F. Wahidah, dan A. Al-Fauzy. 2015. Pengaruh Penambahan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Mikro Tanaman Krisan secara *In Vitro*. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan*. ISBN978-602-72245-0-6.
- Pratama, J. 2018. Modifikasi Media MS dengan Penambahan Air Kelapa untuk Subkultur I Anggrek *Cymbidium*. *Jurnal Agrium*. 15(2) : 91-109.
- Purwanto, A. W. 2014. *Budidaya Krisan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rachmi, I., I. Suliansyah, dan T. Bustamam. 2010. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi BAP Dan NAA Terhadap Multiplikasi Tunas Pucuk Jeruk Kanci (*Citrus sp*) secara *In Vitro*. *Jerami*. Vol 3(3) : 210-219.
- Rinjani, A.P. dan A.B. Senna. 2020. Budidaya Bunga Krisan. Buletin Balai Pengkaji Teknologi Pertanian Papua Barat.
- Riska A, N. Tutik, dan N. Siti. 2013. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Vitamin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji Dendrobium J.J Smith Secara *In Vitro*. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Soedarjo M, H. Shintiavira, Y. Supriyadi, dan Y. Nasihin. 2012. *Peluang Bisnis Inovasi Krisan Badan Litbang Pertanian*. Agro inovasi. Jakarta Selatan.
- Sriyanti, D. P. dan A. Wijayani. 2014. Teknik Kultur Jaringan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
- Surachman, D. 2011. Teknik Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Perbanyak Nilam Secara *In Vitro*. *Bulletin Teknik Pertanian*. Vol. 16(1) : 31-33.
- Triana, V. 2006. Macam - macam vitamin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 40-47.
- Tuhuteru, S., M. L. Hehanussa, dan S.H.T. Raharjo. 2012. Pertumbuhan dan perkembangan anggrek *Dendrobium Anosmum* pada media kultur *in vitro* dengan beberapa konsentrasi air kelapa. *Agrologia*. 1(1): 1-12.

- Wediyanto A., B. Marwoto, R.G. Rochalia, M. Syai, F. Nuraini, D. Gandasari, K. Lesmana, S. Ernawati. 2007. *Standart Operasional Prosedur Budidaya Krisan Potong*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Wetter, L. R. dan L, Constabel. 1991. *Metode Kultur Jaringan Tanaman*. Diterjemahkan oleh Mathilda B Widiyanto. Penerbit ITB. Bandung.
- Widiastoety, D., dan Purbadi. 2013. Pengaruh Bubur Ubi Kayu dan Ubi Jalar terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Hortikultural*. Vol: 13(1) : 1-6.
- Widiastoety, D., N. Solvia, dan S. Kartikaningrum. 2009. Pengaruh Thiamin pada Tanaman Anggrek (*Dendrobium youpa* Dewan). *Bulletin Penelitian Hortikultura* Vol. XXII No.2 Hal 101-106.
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta.