

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1982. Dasar – Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung. Angkasa.
- Adinugraha. 2007. Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Hias. Bogor. World Agroforestry Centre.
- Ahmad, F. 2016. Peluang Pemanfaatan Limbah Realtor (Bioslurry) pada Budidaya Tanaman Caisim (*Brassica Juenca L.*). Skripsi. Pertanian UMY. 27 hal.
- Alimudin, Melissa, S. dan Ramli. 2017. Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa Sp.*) Varietas Maltic. Jurnal Agroscience. Vol 7(1). Hlm. 194 – 202.
- Chairani, F. 1997. Pengaruh Larutan Air Kelapa terhadap Penurunan Tunas Rimpang Jahe. Buletin Tanaman Rempah dan Obat (II) No.2. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Darmanti, S. 2009. Struktur dan Perkembangan Daun *Acalypha indica L.* Yang Diperlakukan dengan Kombinasi IAA dan GA pada Konsentrasi yang Berbeda. Bioma. 11 (1) : 40 – 45.
- Desi, S. R. dan Eny, P. 2016. Prospek Bisnis Buah Tin. PT. Trubus Swadaya. Jakarta.
- Dharmawan, Y. 2015. Aplikasi Berbagai Macam Media Tanam Dalam Budidaya Caisin (*Brassica Juncea L.*) Di Tanah Pasit Pantai. Skripsi Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Edi, W. Seller dan pakar tanaman Tin Yogyakarta. Jl. Godean km 4 Pasar Tlogorejo Yogyakarta.
- Eliza, M., Yudarfis., Herwita I., dan Ireng, D. 2016. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan Benih Cengkeh. Bul. Littro. Vol. 27. Hlm. 123-128.
- Fadilah, R., Ratnasari E. dan Isnawati. 2014. Induksi dan Pertumbuhan Kalus Daun Tin (*Ficus carica L.*) dengan Penambahan Berbagai Kombinasi Konsentrasi IBA dan KineTin pada Media MS secara *In Vitro*. Jurnal Lentera Bio. Vol. 3(3). Hlm. 141-146.

- Gardner, F. P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Hadriman, K., Meizal dan. Hamdani, Z. R. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum Sambac L.*). pertanian UMSU Medan. Medan. Hal. 136.
- Hidayat, A. 2013. <https://www.statistikian.com/2013/01/transformasi-data.html/amp> (Diakses tanggal, 24 Desember 2018)
- Kastono, D., Sawitri, H. dan Siswandono. 2005. Pengaruh Nomor Ruas Stek dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. Jurnal Ilmu Pertanian. 12 (1); Hal. 56-64.
- Mahadi, I. 2011. Pematangan Dormansi Biji kenerak (*Goniothalamus umbrosusu*) Menggunakan hormon 2,4-D dan BAP Secara Mikropropagasi. Sagu. Maret 2011. Vol.10 No.1:20-23.
- Marpaung dan Hutabarat. 2015. Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica L.*) (The Response of Natural Growing Stimulant Materials and Stem CutTing Origin to the Growth of Fig Seedling). Jurnal Hort. Vol. 25(1). Hlm. 37-43.
- Natalini, N. K., dan Sitti, F., S., 2012. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang, dan Kandungan *Xanthorrhizol* Temulawak di Lapangan. Jurnal Littri. 18 (3). Hal. 125-134.
- Nurzaman, Z. 2005. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA dan IBA Terhadap Pertumbuhan Stek Mini Pule Pandak (*Rauwolfia serpentina Benth.*) Hasil Kultur *In Vitro* pada Media Arang Sekam dan Zeolit. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Institut Pertanian Bogor.
- Pratiknyo, P. Dkk. 2007. Perbanyak dan Budidaya Tanaman Buah-buahan: Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo dan Sawo. Edisi Kedua. World Agroforestry Center (ICRAF) dan Winrock International. Bogor.
- Priono S., H. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (*Ficus Carica L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Putri, Fitri, Y., E., 2016. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Golongan Auksin (NAA) dan Sitokinin (BAP, Kinetin dan Thidiazuron) Terhadap Subkultur Nilam Aceh. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Hal 30-42.

- Rachmat, E. M., Djauharya, E. dan Emmyzar. 1993. Pengaruh Jenis Setek, Zat Pengatur Tumbuh dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees). Jurnal Warta Tumbuhan Obat Indonesia. Vol 3(1). Hlm 37-38.
- Rahayu, E. dan Berlian, N. 1990. Pedoman Bertanam Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ranoraya, A. 2009. Pemberian Air Kelapa Muda Sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Terhadap Setek Tanaman Panili (*vanilla planifolia*). Skripsi. Fakultas Pengolahan Hutan. Politeknik Pertanian Negri Samarinda.
- Sobir, dan Amalya, M. 2013. 20 Tanaman Buah Koleksi Eksklusif. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wibowo, S. 1988. Budidaya Bawang: Bawang Putih, bawang Merah, dan Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widiastoety, D., S. Kusumo, dan Syafni.1997. Pengaruh Tingkat Ketuaan Air Kelapa dan Jenis Kelapa Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek (*Dendrobium*). Hort. 7: 786-772.
- Wijaya, dan Budiana. 2014. Membuat Setek Cangkok Sambung dan Okulasi. Penebar Swadaya. Jakarta.