

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, N. Subagiya, dan Pradjo. 2013. “Efektifitas Cuka Kayu sebagai Pestisida Nabati dalam Pengendalian Hama *Crocidolomia Pavonana* dan Zat Perangsang Tumbuh pada Sawi”. Agrosains. Vol.15 (1): 17-20
- Badan Pusat Statistik.2017. Statistik Tanaman Hias Indonesia 2017. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Djajanegara, I. 2010. “Pemanfaatan Limbah Pisang Dan Air Kelapa Sebagai Bahan Media Kultur Jaringan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis ambilis*) Tipe 229”. Pusat teknologi bioindustri badan pengkajian dan penerapan teknologi. Vol 11 (3): 1441-318X
- Fithriyandini, A., M.D Maghfoer, dan T. Wardiyati. 2015. ”Pengaruh Media Dasar Dan 6-Benzylaminopurine (BAP) Terhadap Pertmbuhan Dan Perkembangan Nodus Tangkai Bunga Anggrek Bulan (*Phalaenopsis ambilis*) Dalam Perbanyakkan Secara *In Vitro*”. Jurnal Produksi Tanaman. Vol.3(1). Hal.43-49
- Garfita, R.V., dan E. Handini. 2011. Pengaruh Penambahan Berbagai Kadar Pisang dan Ubi Jalar Pada Pertmbuhan Kultur Tiga Jenis *Phalaenopsis*. *Buletin Kebun Raya*.Vol.14 (2)
- Isnaini,N. I., N.A Mayadewi, dan I. N Artha. 2018. “Upaya Perbaikan Kualitas Buah Anggur Bali (*Vitia vinifera L. Var. Alphonso Lavallee*) Melalui Aplikasi GA dari Ekstrak rebung Bambu Pada *Stadia Bunga Mekar*”. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol.7 (1): 2301-6515
- Kurniati,F., T. Sudartini, dan D. Hidayat. 2017. “plikasi Berbagai Bahan ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma (Blanco) Airy Shaw*)”. Agro. Vol.4 (1)
- Nugrahaini, D. L, Kusdiantini, E, Tarwotjo. U, Prianto, H. A. 2017. “Identifikasi Kandungan Senyawa Kimia Cuka Kayu dari Sekam Padi”. Bioma. Vol. 19 (1) : 1410-8801

- Pratama J. 2018. “*Modifikasi Media MS Dengan Penambahan Air Kelapa Untuk Subkultur I Anggrek Cymbidium*”. Jurnal Agrium. Vol 15 (2). Hal. 91-109
- Arie, W.P dan E. Semiarti. 2009. *Pesona Kecantikan anggrek Vanda*. Yogyakarta: Kanisius
- Setiawati, T., M. Nurzaman, E.S Rosmiati, dan G. Rosmiati. 2016. “*Pertumbuhan Tunas Anggrek Dendrobium sp. Menggunakan Kombinasi Benzile Amino Purin (BAP) Dengan Ektrak Bahan Organik pada Media Vacin and Went (VW)*”. Pro-Life. Vol 3(3)
- 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. Vol.1 (1). Hal.1-12
- Widiastoety dan F. A Bahar. 1995.”Pengaruh Berbagai Sumber dan Kadar Karbohidrat Terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Dendrobium*”. J. Hort. Vol 5 (3): 76-80
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan. Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Zulkarnain. 2009. *Kultur jaringan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksa