

DAFTAR PUSTAKA

- Ardana, R. C. 2009. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (*Anthurium Plowmanii*). Universitas Negeri Surakarta. Skripsi.
- Artanti, F. Y. 2007. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M.). Universitas Negeri Surakarta. Skripsi.
- Fahmi, Z. I. 2014. Kajian pengaruh auksin terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Direktorat Jenderal Pertanian. Surabaya.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Indonesia University Press. Jakarta.
- Harahap, F. 2011. *Kultur Jaringan Tanaman*. Unimed. Medan.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hartman, H.T. dan Kester. D.E. 1978. Plant Propagation. Third Edition. Prentice Hall Of India Private Ltd. New Delhi.
- Jannah, E. M., Rita, N., dan Ratna, W. A. 2019. Tingkat Persaingan Eksportir Utama Lada Dunia. *Jurnal Agroindustri Perkebunan* 7(2):107.
- Karintus. 2011. Pengaruh Macam Entres dan Konsentrasi BAP pada Pertumbuhan Okulasi Karet (*Hevea brasiliensis muell arg*). Skripsi. Program Studi Agronomi. Universitas Sebelas Maret.
- Karjadi, A. K., dan Buchory, A. 2008. Pengaruh auksin dan sitokinin terhadap pertumbuhan dan perkembangan jaringan meristem kentang kultivar Granola. *J. Hort.* 18(4): 380-384.
- Karyanti. 2017. Pengaruh Beberapa Jenis Sitokinin Pada Multiplikasi Tunas Anggrek Vanda douglas Secara In Vitro. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia*. 4(1): 36 – 43.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Radja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lawani, M. 1995. *Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.

- Luthfi, I dan Sitawati. 2019. Pengaruh Jumlah Potongan dan Konsentrasi BAP (*Benzyl Amino Purine*) terhadap Pertumbuhan Stek Mikro Mahkota Nanas (*Ananas comosus* L.Merr). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(11): 2043-2052.
- Meynarti, S. D. I., Yumiati, N., Sulistiyorini, I., dan Syafaruddin. 2011. Induksi kalus embriogenik lada (*Piper nigrum* L.) varietas Petaling 1 melalui embryogenesis somatik. *Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri* 2(1): 105-110.
- Putri, I.E., Suradinata, dan Kusmiyati. 2017. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Benzyl Amino Purine (BAP) Terhadap Pertumbuhan Tiga Kultivar Tanaman Kamboja Jepang. *Jurnal Kultivasi*. 16(1) : 305 – 312.
- Rismunandar dan Riski, M. H. 2003. *Lada Budidaya dan Tata Niaga*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta.
- Susilowati, Supriyati S. H., dan Sumedi. 2002. Review dan Outlook Komoditas Perkebunan. Puslitbang Sosial Ekonomi Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Wahid, P., Soetopo, D., Zaubin, R., Mustika, I dan Nurdjannah, N. 1996. *Monograf Tanaman Lada*. Balitro. Bogor.
- Wasito dan Nuryani. 2005. Peranan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Agromedia.. Jakarta.
- Widiyanto, S. N dan Erytrina, D. 2001. *Clonal Propagation of Broccoli, Brassica L. var. italica through In Vitro Shoot Multiplication*. *Jurnal Matematika dan Sains* 6(2):101-111.
- Wuryaningsih, S. 1998. Pertumbuhan beberapa setek melati pada tiga macam media. *Jurnal Penelitian Pertanian Unsoed* 3(5):50-57.
- Yuniastuti, E., Praswanto dan Harminingsih, I. 2010. Pengaruh Konsentrasi BAP terhadap Multiplikasi Tunas Anthurium (*Anthurium andraeanum* Linden) pada Beberapa Media Dasar Secara *In Vitro*. *Caraka Tani* 25(1): 1-8.