

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., Wulandari, M., & Nirwana, N. (2019). Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 3(1), 1-14.
- Aisyah, I. P., D. E. dan S. N. (2012). Pengaruh Penambahan Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji Dendrobium Taurulinum J.J Smith Secara In Vitro. Dalam *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 1(1). Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Amanah.A. 2009. Pertumbuhan Bibit Setek Lada (*Piper nigrum* L.) Pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin. Skripsi Universitas Sebelas MaretArdana, R.C. 2009.
- Aulia, D., Ariswanto, C., Agus, Y., Nisa, C., dan Siswanto. 2014. “Aplikasi MOL Buah, Ekstrak Bawang Merah Dan Biji Mimba Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Dan Pengendalian Hama Penggerek Batang.” Universitas Brawijaya.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. “Klasifikasi Dan Deskripsi Tanaman Lada.”
- Driyunitha. (2017). Pengaruh ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Lada. *AgroSain UKI Toraja*, 8(1), 7.
- Habibulloh, M. 2019. Pengaruh beberapa media tanam dan konsentrasi ekstrak bawang merah terhadap pertumbuhan tanaman stek mawar (*Rosa damascene* Mill). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. 40 hal.
- Hardiansyah, J. 2018. “Pengaruh Lama Perendaman Dari Berbagai ZPT Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle).”. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Hartman, H. T. and D. E. K ester, 1 983. *Plant Prop agation. Princip le and P ractice*. Prentice

- Hall. Inc. Englewood. Cliffs. New Jersey. 727p.
- Maryani, A.T., T. Hermawati, S. Mulyati. 2018. Pemberdayaan ekonomi kelompok tani Desa Nyogan Kabupaten Muaro Jambi melalui pemanfaatan lahan tidak produktif dengan tanaman lada perdu (*Piper nigrum*). Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat. 2(2): 89-95.
- Masitoh, S. 2016. Pengaruh konsentrasi ekstrak bawang merah terhadap pertumbuhan stek batang buah naga merah (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton & Rose). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung. 38 hal.
- Mediatani. 2015. Cara Sukses Menanam Lada Dengan Mudah. Yogyakarta: Kanisus.
- Muswita. 2011. "Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (*Aquilaria Malaccensis* Oken)." Jambi Seri Sains 13(1): 15–20.
- Pamungkas TP, Darmanti S, Raharjo B. 2009. "Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Dalam Supernatan Kultur *Bacillus* Sp. 2 DUCC-BR-KI3 Terhadap Pertumbuhan Setek Horizontal Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.)." Jurnal Sains dan Matematika 17(3): 131–40
- Siswanto, U., N.D. Sekta, A. Romeida. 2010. Penggunaan auksin dan sitokinin alami pada pertumbuhan bibit lada panjang (*Piper retrofractum* Vahl.). Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia. 3(2): 128-132.
- Sofia, I., R. Zulhida dan M. Irfan. 2017. Pengaruh Tingkat Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Beberapa Jenis Jeruk Asam (*Citrus* sp.). Agrium, 20(3): 177-184.
- Statistik, Perkebunan Indonesia. 2015. Direktorat Jenderal Perkebunan Produksi Lada Nasional. Jakarta
- Suwarto. 2013. Budidaya Monokultur, Polikultur, Dan Di Pot Lada. 1st ed. ed. Soni Nugroho. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Utami, T., Hermansyah, M. Handajaningsih. 2016. Respon pertumbuhan stek anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap pemberian beberapa konsentrasi ekstrak bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Akta Agrosia. 19(1): 20-27.

- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: PAU Bioteknologi IPB, Bekerjasama dengan Lembaga Sumberdaya Informasi IPB.
- Yunindanova, M.B., M.Th.S. Budiastuti, D. Purnomo. 2018. *The analysis of endogenous auxin of shallot and its effect on the germination and the growth of organically cultivated melón (Cucumis melo)*. IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 215 0128.