

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 1994. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Angkasa.
- Amanah, S. 2009. "Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper Nigrum* L.) Pada Beberapa Media Dan Konsentrasi Auksin." Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Ardana, F.C. 2009. "Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Dan Frekuensi Penyemprotan Terhadap Tumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (*Anthurium Plowmanii*)." Universitas Negeri Surakarta.
- 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.
- Diana, S. 2014. "Respon Pertumbuhan Setek Anggur(*Vitis Vinifera* L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa* L.)." *Journal Of Chemical Information and Modeling* 59(3): 1689–99.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. "Klasifikasi Dan Deskripsi Tanaman Lada."
- Dwidjoseputro, D. 1980. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. 6th ed. Gramedia.
- Febriyono, R, Y.E Susilowati dan A. Suprpto. 2017. "Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans* L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam Dan Jumlah Tanaman Per Lubang." *Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2(1): 22–27.
- Hardiansyah, J. 2018. "Pengaruh Lama Perendaman Dari Berbagai ZPT Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle)." Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Hargianto. 2013. "Pertumbuhan Stek Lada (*Piper Nigrum* L.) Pada Berbagai Lama Waktu Penyungkupan Dan Dosis Zat Pengatur Tumbuh Auksin Formulasi."

hartman, H T., D.E. Kester, F.T. Davies, and R.L. Geneve. 2011. *Plant Propagation (Principles and Practices)*. 8th ed. Prentice Hall Int. Englewood Cliffs New Jersey.

Jayanti, D dan Duryad. 2019. “Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Dan Bawang Merah Pada Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria Malaccensis*).” *Jurnal Belantara* 2(No 1): 70–75.

Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. ed. Yasaguna. Bogor.

Manohara, D dan D.R.A Wahyuno. 2013. *Teknologi Unggulan Lada*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

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.

Rofiki, Ahmad. 2021. “Pengaruh Pemberian Zpt Alami Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper Nigrum* L.)”. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.

Rukmana, H.R. 2018. *Untung Berlipat Dari Budi Daya-Tanaman Multi Manfaat*. 1st ed. ed. Mutya. Yogyakarta: Lili Publisher.

Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Bandung: ITB.

- Same, Made, and Adryade Reshi Gusta. 2019. "Pengaruh Sekam Bakar Dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Bibit Lada The Effect of Roasted Husks and NPK Fertilizer on Growth of Pepper." *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 19(3): 217–24.
- 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.
- Suwarto dan Y, Octavianty. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. 1st ed. jakarta: Penebar Swadaya.
- Syifa, M.W. 2020. "Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zpt Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Lada (Piper Nigrum L)." Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Tarigan, P.L, Nurbaiti dan Yoseva. 2017. "Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Alami Pada Pertumbuhan Stek Lada (Piper Nigrum L)." *Jom Faperta* 1(2).
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: IPB.
- Witono, Joko R. 1996. *Pengaruh Lama Perendaman Dan Dosis Rotoone-F Terhadap Pertumbuhan Rotan Manau (Calamus Manan Miq.) Di Persemaian*. Bogor: UPT BP KebunRaya LIPI.