

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1987. Dasar-Dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung Angkasa. 65 halaman
- Ai, N.S dan Patricia, T. 2013. Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman (Root Morphological Characters as Water-Deficit Indicators in Plants). *Bioslogos*, 3(1): 1-9.
- Alimudin, Syamsiah, M., dan Ramli (2017) *Aplikasi Pemberian Ekstak Bawang Merah (Allium cepa L .) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (Rosa Sp .) Varietas Malltic*. 7(1), 194–202.
- Amanah, S. 2009. Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum L .*) Pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin. *Skripsi*: 1-43.
- Auri, A dan Petrus, A.D. 2016. Respon Pertumbuhan Stek *Gyrinops verstegii* Terhadap Pemberian Beberapa Tingkat Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*). *Silvikultur Tropika*, 6(2): 133-136.
- Balai Informasi Pertanian Irian Jaya. 1994 *Perbanyakan Tanaman Lada*. <http://ebookily.org/pdf/perbanyakan-tanaman-lada-pusat-perpustakaan-dan-91001233.html>. Diakses pada tanggal 24 juli 2019.
- Diana, S. (2014). *Respon Pertumbuhan Setek Anggur(Vitis vinifera L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.)*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Diana, S. 2014. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera L.*) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*). *Klorofil*, 9(2): 50-53.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/gambar/file/statistik/2017/lada-2015-2017.pdf>. Diakses pada 17 juli 2018
- Faizin, R. 2016. Pengaruh Jenis Stek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Grootone Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam (*Pogestemon cablin Benth*). *Agrotek Lestari*, 2(1): 39-50.
- Febriyono, R., Yulia, E. S dan Agus, S. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans, L.*) Melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *Ilmu Pertanian Tropika dan Sub Tropika*, 2(1): 22-27.
- Gardner, F.P.; R.B.Pearce; dan R.L.Mitchell.1991.*Fisiologi Tanaman Budidaya*.UI Press: Jakarta.

- Hargianto. 2013. Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.) Pada Berbagai Lama Waktu Penyungkupan dan Dosis Zat Pengatur Tumbuh Auksin Formulasi. *Skripsi*: 1-42.
- Harsanto, B. 1997. *Pengaruh Pemberian Hara NPK Dan Air Kelapa Dalam Memacu Pertumbuhan Bibit Lada Perdu (Piper nigrum L.)* Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, dan R.T. Davies, 1997 . *Plant propagation. Principles and practices*. Englewood Cliffs, New Jersey: Regent Prentice Hall.
- Hermadi, N.P. 2019. Pengaruh Pemberian ZPT Auksin dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Skripsi*: 1-37.
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Gafindo Persada, Jakarta
- Mayasari, E., L.S. Budiparmana, dan Y. S. Rahayu. 2012. *Pengaruh pemberian filtrat bawang merah dengan berbagai konsentrasi dan rootone-f terhadap pertumbuhan stek batang tanaman jambu biji (Psidium guajava L.)* J. Lenterabio 1(2):99-103.
- Nurhakim, Y.I. 2014 *Perkebunan Lada Cepat Panen*. Infra Pustaka. Jakarta. 75 halaman.
- Pratami, M.P., Haryanti, S dan Izzati, M. 2015. Interkasi Antara Aplikasi Gelombang Suara Sonic Bloom dan Jenis Pupuk Cair terhadap Jumlah dan Pembukaan Stomata serta Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Biologi*, 4(1):1-12.
- Rajiman. (2018). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018 “Peran Keanekaragaman Hayati Untuk Mendukung Indonesia Sebagai Lumbung Pangan Dunia,”2(1), 327–335.
- Rusiva, R. (2016). Respon Pertumbuhan Bibit Lada Panjat Melalui Penerapan Asal Bahan Tanam dan Pupuk Organik. *J of Crop and Weed*, 6(1):441–450.
- Sarpian, T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. 138 halaman.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Edisi Revisi. Yogyakarta: Kanisius.
- Setyati, S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. Penebar Swadaya. Jakarta. 18-23 halaman.

- Siswanto, U., Sekta, N. D., dan Romeida, A. (2010). *Penggunaan Auksin Dan Sitokinin Alami Pada Pertumbuhan Bibit Lada Panjang (Piper retrofractum vahl.)* (pp. 128–132). pp. 128–132.
- Sudarajat, H dan Widodo, H. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman *Rootone-F* pada Pertumbuhan Pule Pundak (*Rauwolfia serpentina* Benth). Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan dan Kementrian Kesehatan RI.
- Suprpto dan A. Yani. 2008. *Teknologi Budidaya Lada*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.Lampung. 1-3 halaman
- Sutarno dan Agus, A. 2005.Budidaya Lada Si Raja Rempah-Rempah.Cetakan ke 1. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Tarigan, P.L., Nurbaiti dan Sri, Y. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). Jom Faperta, 4(1): 1-11.
- Watijo.2007. Uji Beberapa Jenis Zat Pengatur Tumbuh pada Setek Lada (*Piper nigrum* L.)Asal Sultur Panjat dan Sultur Gantung.Skripsi STIPER Dharma Wacana Metro Lampung. 11 halaman
- Wattimena, G.A., 1988, Zat Pengatur Tumbuh Tanaman, PAU, IPB, Bogor.
- Yulianingtyas, A.P., Husni, T.S dan Setyono, Y.T. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Bibit pada Pertumbuhan Pembibitan Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Produksi Tanaman*, 3(5):365-369.