

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H.A., S. Pudjiono dan T. Herawan. 2007. Teknik Perbanyakan Vegetatif Jenis Tanaman (*Accia magium*). J Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, 5(2):1-6.
- Aksi Agraris Kanisius. 1995 Bercocok Tanaman Lada. Yogyakarta.
- Amanah, S, 2009. Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Pipper nigrum* L) pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, 1996. *Monograf Tanaman Lada* Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 67 hal.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., dan Mitchell, L.G. 2003. Biologi. Jilid 2. Edisi Kelima. Ahli Bahasa: Wasmen. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Departemen Pertanian. 2009. *Pedoman Teknis Pengembangan Lada Organik*. Direktorat Jendral Perkebunan Departemen Pertanian. Jakarta. 121 hal.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. Statistik Of National Leading Estate Crops Commodity.
- Hafizah, N. 2014. Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa damascene* Mill.). pada Waktu Perendaman dalam larutan urine sapi. Zira'ah, 39 (2) : 129-135.
- Hamzah, R. Puspitasari, dan S. Napisah. 2016. Pengaruh Konsentrasi *Indole Butyric Acid* (IBA) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Tembesu (*Fagraea Fragrans* Roxb). J. Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. 18(1): 69-80.
- Husein E. Dan R. Saraswati. 2010, Rhizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati, 191-209.
- Ina, Darlina. Darmawan, dan Zaubi. 1996. Pengaruh jenis stek dan media tumbuh pembibitan terhadap pertumbuhan bibit tanaman lada (*pipper nigrum* L). Bogor.
- Istyantini. M.T.E. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pucuk Varietas Krisan (*Chrysanthenum*sp). Skripsi. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Jember.

- Kurniati, F., T. Sudartini, dan D. Hidayat. 2017. Aplikasi berbagai bahan zpt alami untuk meningkatkan pertumbuhan bibit kemiri sunan (reutealis trisperma (blanco) airy shaw). *J. Agro*, 4(1) : 40-49.
- Lawalata dan I. Jeannete. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara *In Vitro*. *Exp. Life Sci.*, 1 (2): 83-87.
- Manohara, D. Wahyono, D dan A. Rivai. 2007. Teknologi Unggulan Lada. Budidaya Pendukung Varietas Unggul. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Martin, A. B., Same dan W. Indrawati. 2015. Pengaruh Media Pembibitan Pada Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.) *J. Ilmiah Universitas Almuslim*, 10 (3): 11-13.
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Stek gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sain*. 13 (1): 15 – 20
- Novrizal, M. 2007. Pemberian Ekstrak Bawang Merah, Liquinox Strat, NAA, Rootone- F Untuk Aklimatisasi Stek Mini Pule Pandak (*Raufofia serpentine* benth) Hasil *Kultur In Vitro*. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurdjanah, Nanah. 2006. Perbaikan Mutu Lada Indonesia. Monograf Tanaman Lada. Bogor. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Rismunandar. 2007. *Lada Budidaya dan Tata Niaga Penebar Swadaya*. Jakarta. 2-88 hal.
- R.M. Aulia El Hakim, 2012. Pemamfaatan ekstrak bawang merah sebagai pengganti rootone f untuk menstimulasi pertumbuhan akar stek pucuk jati (*teactona grandis* L.) Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sarpian, T. 2004. *Lada: Mempercepat Berbuah, Meningkatkan Produksi, Memperpanjang Umur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 114 hal.
- Setyowati, Titik, 2004 Pengaruh ekstrak bawang merah (*Allium Cepa* L) dan bawang putih (*Allium Sativum* L) terhadap pertumbuhan stek mawar (*Rose sinensis* L) Univeritas Muhammadiyah Malang, Malang.

- Siregar,D. A.(2018) Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap viabilitas Benih Kakao (*Theobroma kakao* L.) *Jurnal Education and Development*, 3(2), 23.
- Siskawati., E., R. Linda dan Mukarlina 2013. Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar(*Jatropha curcas* L) dengan perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L). dan IBA *J Protobiant*, 2(3);167-170.
- Siswanto, U., N, D. Sekta dan A. Romeida. 2010. Penggunaan Auksin dan Sitokinin Alami Pada Pertumbuhan Bibit Lada Panjang (*Piper retrofractum* L.). *J Tumbuhan Obat Indonesia* Volume, 3(2): 128- 132.
- Sudahono, E. Kartika, Sarman,S dan Dede Martino. 2002. PembiakanVegetatif. Buku Kuliah Pegangan Mahasiswa (BKPM). Program Study Agronomi. Fakultas Pertanian. Unja.Jambi
- Susanti E, 2011 Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah (*Allium ascolanum* L.) dan Rootone – F Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tumbuhan Jambu Air. Dengan Cara Stek Batang. Skripsi. Surabaya: Universitas Negri Surabaya. Surabaya
- Surono, A.S (2013) Antibakteri eksrtak etanol umbi lapis bawang merah (*Allium cepa* L) terhadap pertumbuhan staphylococcus aureus dan Escherchia coli. *Calyptra, jurnal imiah mahasiswa universitas Surabaya* 2(1), 1-15
- Sutarno dan Andoko, A. 2005. *Budi Daya Lada Si Raja Rempah Rempah*, Agro Media Pustaka. Jakarta. 121 hal
- Suprpto dan Alvi, Y.2008.Teknologi Budidaya Lada.Balai Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.Bogor.
- Syakir. M.M.H Bintoro. D,A.Y.Daulay.1994. Pengaruh Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Dan Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Cabang Buah Lada. Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat. Fakultas Pertanian ITB. Bandung.
- Taringan, P, L,. Nurbaiti, dan Yoseva, S. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Faperta*,4(1): 2-10.

Wattimena, G.A, 1992. Bioteknologi tanaman I. Departement Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi, IPB. Bogor.

Wudianto,R.1999. Membuat Stek, Cangkok, Okulasi. Penebar Swadaya. Jakarta