

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. 2014. Pengaruh Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.) [Skripsi]. Stiper Dharma Wacana.Metro.
- Andadari, L. dan D. Prameswari. 2002. Pengaruh pupuk daun terhadap produksi dan mutu daun murbei (*Morus* sp.). *Agrovita* 25: 67-74.
- Asra, G., Simanungkalit, T., Rahmawati, N. 2015. Respon Pemberian Kompos Tandan Kelapa Sawit dan Zeolite Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Prenursery*. *Agroteknologi*. 3(1). 416-426.
- Bangedu. 2010. Klasifikasi dan morfologi tanaman lada. <https://matematikacerdas.wordpress.com/2010/01/25/klasifikasi-danmorfologi-tanaman-lada/>. Diakses tanggal 18 April 2019.
- Bayer. 2005. Bayfolan®. [http://www.bayer.co.id/ina/cs\\_cproduct.php?g\\_id=4danp\\_id=22](http://www.bayer.co.id/ina/cs_cproduct.php?g_id=4danp_id=22). Diakses tanggal 18 april 2019
- Budiyanto. 2014. Klasifikasi lada. <http://www.biologionline.info/2014/06/klasifikasi-lada-piper-nigrum.html>. Diakses tanggal 18 April 2019.
- Chanan, M. 2000. Penggunaan pupuk daun Bayfolan terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan bibit sengon (*Albiziafalkataria* L). *Forestry* 9: 336348.
- Direktorat Tanaman Rempah dan Pagar. 2008. Budidaya lada yang baik dan sehat. <http://ditjenbun.deptan.go.id>. Diakses tanggal 5 April 2019.
- Goldsworthy dan Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gustini, D., S. Fatonah., dan Sujarwati. 2012. Pengaruh Rootone F dan pupuk Bayfolan terhadap pembentukan akar dan pertumbuhan anakan salak pondoh (*Salacca edulis* Renu.). *Biospecies* 5(1):8-13.
- Hendri, M., Napitupulu, M. dan Sujulu, P. (2015). Pengaruh pupuk kandang NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum molegena* L.) *Jurnal Agrifor*, 14(2), 1412-6885.
- Hendriyani, I. S dan Setiari, N. 2009. Kandungan klorofil dan pertumbuhan kacang panjang (*Vigna sinesis*) pada tingkat penyediaan air yang berbeda. *Jurnal Sains dan Mat*. 17(3): 145-150.
- Iswanto, H. 2002. *Petunjuk Perawatan Anggrek*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Rencana Strategi Kementerian Pertanian 20152019*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Laba, I. W., dan Trisawa, I. M. 2006. Pengelolaan Ekosistem Untuk Pengendalian Hama Lada. *Perspektif*. 5(2): 86-97.

- Lingga, P. dan Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manohara, D. D., Wahyuno., dan Noveriza. 2005. Penyakit busuk pangkal batang lada dan strategi pengendaliannya. *Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat*. 17(2): 41-57.
- Maera, Yusnita, dan Susriana. 2014. Respon pertumbuhan planlet anggrek hasil phalaenopsis hibrida terhadap pemberian dua jenis pupuk daun dan benziladenin selama aklimatisasi. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. Vol.7(2):1 – 48.
- Mulyani, M. S. 2001. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Mulyani, S. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Kanisius . Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 13. 2013. Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Induk Lada. Jakarta.
- Rukmana, D. 2010. Teknik perbanyak setek lada melalui kebun induk mini. *Buletin Teknik Pertanian* 15(2): 63-65.
- Rusiva, R. 2018. *Respons pertumbuhan bibit lada panjat melalui penerapan asal bahan tanam dan pupuk organik*. Program Studi Teknologi dan Manajemen Produksi Perkebunan, Sekolah Vokasi, Institut Pertanian Bogor.
- Saefudin dan D. Pranowo. 2007. Kebun induk mini tanaman lada. Prosiding Seminar Nasional Rempah, Bogor, 21 Agustus 2007. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor. pp 62-66.
- Sarief, S. 1992. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung
- Sarpian, T. 2004. *Lada: Mempercepat Berbuah, Meningkatkan Produksi, Memperpanjang Umur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Satriyo, M. A. dan Nurul, A. 2018. Pengaruh Jenis Dan Tingkat Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). jurnal produksi tanaman Vol. 6 No. 7, Juli 2018: 1473 – 1480. Department of Agronomy. Faculty of Agriculture. Brawijaya University. Jawa Timur.
- Setiawati, W, Muharam, A, Susanto, A, Boes, E dan Hudayya, A 2018. Penerapan teknologi input luar rendah pada budidaya cabai merah untuk mengurangi penggunaan pupuk dan pestisida sintetis. *J. Hort.* vol. 28, no. 1, pp. 113–122.
- Sivaraman, K., K. V. Peter and C. K. Thankavani. 1999. Agronomy of black pepper (*Piper nigrum* L.) *Journal of Spices and Aromatic Crops* 8 (1): 1 – 18.
- Sofwan, A. 2017. Respon Pemberian Bentuk Pupuk NPK Tablet dan NPK Ganul Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit Kakao (*Theobroma Cocoa* L.). Thesis. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.

- Suharja dan Sutarno. 2009. Biomassa, kandungan klorofil dan nitrogen daun dua varietas cabai (*Capsicum annum*) pada berbagai perlakuan pemupukan. *Jurnal Bioteknologi* 1: 9-16.
- Suprpto dan A. Yani. 2008. *Teknologi Budidaya Lada*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Tanaman Rempah dan Obat. Jakarta.
- Sutarno dan A. Andoko. 2003. *Budidaya Lada*. Agromedia. Depok.
- Sutejo. 2003. Pengaruh Konsentrasi Bayfolan dan Cycocel terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell) [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Taufik, M. 2010. Pertumbuhan dan produksi tanaman cabai yang diaplikasikan *plant growth promoting rhizobakteria*. *Jurnal Agrivivor* 10(1): 99-107.
- Zamrizal. 2002. Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Daun Bayfolan pada Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.) [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Pekanbaru.