

DAFTAR PUSTAKA

- Aguzaen, H. 2009. Respon pertumbuhan bibit stek lada (*Piper nigrum* L.) terhadap pemberian air kelapa dan berbagai jenis CMA. *Agronobis*. 1(1) : 36-47
- Allwar, Nurman E.P. 2013. Pemanfaatan Urin Ternak dalam Pembuatan Pupuk Cair untuk Menambah Nilai Guna pada Limbah. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. 2(1): 68-72.
- Amilah dan Y. Astuti. 2006. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge dan Kacang Hijau pada Media Vacin and Went (VW) terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L). *Bulletin Penelitian* no 9.
- Ardana, R.C. 2009. Pengatur Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (*Anthurium plowmanii*). Skripsi S1 FP UNS Surakarta.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Lada*. Bogor.
- Darlina. Hassanudin. dan R. Hafnati. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*. 1(1) : 20-28.
- Dhalimi, A. dan M. Syakir. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Lada Perdu yang Dipupuk NPK Mg dan Diaplikasi ZPT Triakontanol. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor. XIX(1) : 47-56.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. Lada (Pepper). [Http://Ditjenbun.Pertanian.Go.Id/Tinymcpuk/Gambar/File/Statistik/2017/Lada-2015-2017.Pdf](http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcpuk/Gambar/File/Statistik/2017/Lada-2015-2017.Pdf). Diakses Tanggal 05 Maret 2019.
- Fadludin, 2013. Penggunaan level pupuk organik granul terhadap luas dan jumlah daun rumput gajah pada defoliiasi kedua. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (1):109 – 118.
- Gomez, K.A dan A.A Gomez. 2015. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. UI Press, Jakarta.

- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah Jakarta: PT.Mediyatama Sarana Perkasa.
- Harli dan Rasma. 2017. Pengaruh pemberian ekstrak taoge dan suplemen organik nitrogen aromatik terhadap pertumbuhan dan perkembangan setek tanaman mawar (*Rosa L.*). Jurnal Agrovital. 2(2) : 57-61.
- Hartatik dan L.R. Widowati. 2010. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses 30 Juli 2019.
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia dari Eksplan Batang dan Daun secara In Vitro. J Exp. Life Sci. 1(2) :83-87.
- Lindung. 2014. Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. Balai Pelatihan Pertanian, Jambi.
- Lizawati, E. Kartika, Y. Alia, dan R. Handayani. 2014. Pengaruh pemberian kombinasi isolat fungi mikoriza arbuskula terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas L.*) yang ditanam pada tanah bekas tambang batubara. Jurnal Biospecies7(1): 14-21.
- Londra, M. I. 2008. Membuat Pupuk Cair Bermutu dari Limbah Kambing. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 30(6). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Bali.
- Marlin, 2005. Regenerasi In Vitro Planlet Jahe Bebas Penyakit Layu Bakteri pada Beberapa Taraf Konsentrasi BAP dan NAA. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 7(1) : 8-14.
- Marlinda, B. 2008. Analisis daya saing lada Indonesia di pasar internasional. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nurlaeni,Y. dan M.I Surya. .2015. Respon stek pucuk camelia japonica terhadap pemberian zat pengatur tumbuh organik. Jurnal Sem Nas Masy BiodivIndon. 1(5) : 1211-1215.
- 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 2(1).
- Rina, D. 2015. Manfaat Unsur N, P, K bagi Tanaman. BPTP Kaltim, Samarinda.
- Rineksane, I.A. 2005. Pengaruh Lama Perendaman Biji dalam Auksin Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Akar Manggis. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. 13(2) : 83-91.

- Rizki, K., A. Rasyad, dan Murniati. 2014. Pengaruh Pemberian Urin Sapi yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rafa*). Jom Faperta, 1(2): 1-9.
- Sarah, H. Rahmatan dan Supriatno. 2016. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Urin Kambing Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi. 1(1): 1-9
- Santoso, E., I. Y. Nurjannah dan D. Anggorowati. 2012. Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai pada tanah gambut. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian.
- Setiawan, B. S. 2010. Membuat Pupuk Kandang secara Cepat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soejanaatmaja, U.M. 2006. Pemanfaatan Limbah dan Bahan Alam Hayati untuk Produksi Biostimulant-fitohormon Perangsang Pertumbuhan Tanaman Pangan Dan Hortikultura. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Suryanto, E. 2009. dalam R.R. Tiwery. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Sekolah Pertanian Pembangunan Provinsi Maluku. Jurnal Biopendix. 1(1): 84-89.
- Sutarno dan A. Andoko. 2005. Budidaya Lada Si Raja Rempah-Rempah. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Suwarto. 2013. Lada. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukron. 2000. Pengaruh Perlakuan Pupuk Hijau Terhadap Bibit Setek Cabang Buah Tanaman Lada (*Piper nigrum* Linn.). Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Tiwery, R. R. 2014. Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Biopendix, 1(1): 86 – 94.
- Ulfa, F. 2014. Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang *Solanum tuberosum* L. Pada Sistem Budidaya Aeroponik. Disertasi Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Wahid, P., D. Soetopo, R. Zaubin, I. Mustika dan Nurdjannah. 2006. Monograf Tanaman Lada. Bogor : Balitro.
- Wattimena, G. A. 2008. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. PAU Bioteknologi IPB, Bogor.

- Young, J. W. H., L. Ge., Y.F. Ng., and N. Tan. 2009. The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (*Cocos nucifera* L.) Water. Natural Sciences and Sciences Education Group Nanyang Technological University. Singapore.
- Yuniastuti. E., B.A.P. Retno., dan K. Masruru. 2007. Pengaruh Macam Eksplan dan ZPT terhadap Perbanyakan Adenium secara In Vitro. Agrosains Jurnal Penelitian Agronomi. 9(1) : 1-6.