

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. Zat pengatur tumbuh. Lab. Kultur Jaringan PAU Bioteknologi IPB Bogor.
- Agromedia. 2002. Puyuh Si Mungil Penuh Potensi. Jakarta: Redaksi Agromedia : Cetakan 1.
- Arimarsetiowati, R. dan A. Fitria. 2012. Pengaruh penambahan auxin terhadap pertunasan dan perakaran kopi arabika perbanyak somatik embriogenesis. *Pelita Perkebunan*, 28 (2): 82 – 90.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Konsumsi buah dan sayur susenas maret 2016. Slide Presentasi Dalam Rangka Hari Gizi Nasional, 25 Januari 2017.
- [BBPP] Balai Besar Pelatihan Pertanian. 2010. Perbanyak benih pisang. Lembang. <http://www/bbpp-lembang.Info/index.Php/rsip/artikel/artikelpertanian/257-perbanyak-bnih-pisang>.
- BPP Teknologi. 2000. Budidaya Pertanian Tanaman Pisang (*Musa spp.*). Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
- Buckman, H. O., N.C. Brady. 1995. Ilmu Tanah. Jakarta: Terjemahan Soegiman PT. Bharata Karya Aksa.
- Cahyono. 1995. Pisang Budidaya dan Analisis Usahatani Cetakan Pertama. Yogyakarta: Kanisius.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan stek pucuk meranti tembaga (*Shorea leprosula Miq.*). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 2 (1): 5-8.
- Eriansyah, M., Susiyanti, dan Y. Putra. 2014. Pengaruh pemotongan eksplan dan pemberian beberapa konsentrasi air kelapa terhadap pertumbuhan dan perkembangan eksplan pisang ketan (*Musa paradisiaca*) secara in vitro. *Agrologia*, 3 (1): 54-61
- Farisi, A. 2015. Pengaruh dosis kompos kotoran burung puyuh dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pak coy (*Brassica rapa L.*). Universitas Jember.
- Fauzaniar, N.H., M.R. Putranti, A.W. Hemayanti dan M.H.T. Abiyoso, 2015. Observasi Klinik/Diagnosis Laboratorium. Universitas Jenderal Soedirman. Purwakarta

- Gardner, F.P., R. Brent Pearce dan R. L. Mitchel. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Terjemahan Herawati Susilo dan Subiyanto. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 248 Hal.
- Garvita R.V. dan E. Handini. 2011. Pengaruh penambahan berbagai kadar pisang dan ubi jalar pada pertumbuhan kultur tiga jenis *Phalaenopsis*. Bogor. Buletin kebun raya 14 (2)
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2007. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta: UI Press.
- Goodwin ,T.W. and E.I. Mercer. 1983. *Introduction to Plant Biochemistry*. Pergamon Press, Oxford: 677 p.
- Hakim, N. M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M.A. Diha, G. B. Hong dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar ilmu tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Harjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademik Pressindo. Cetakan ketujuh
- Hazliana N. 2014. Pengaruh lama perendaman dalam air kelapa muda terhadap perkecambahan benih jambu biji (*Psidium guajava* L.). Banda Aceh. Universitas Syiah Darussalam
- Jumin, H.B. 1986. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Jakarta: Rajawali.
- Jumin, H.B. 2005. *Dasar-dasar Agronomi*. Jakarta: Raja Grafindo Perseda. Cetakan kelima
- Kaleka, N. 2013. *Pisang-pisang Komersial*. Solo: Arcita. 82 hlm.
- Kartika, K. 2015. *Pupuk Organik Berbasis Pemanfaatan Limbah Ternak Puyuh*. Surakarta.
[https://eprints.uns.ac.id/27111/1/H0713110_001027_PUBER_BATER_\(Pupuk_Organik_Ber.pdf\)](https://eprints.uns.ac.id/27111/1/H0713110_001027_PUBER_BATER_(Pupuk_Organik_Ber.pdf))
- Kementerian Pertanian. 2017. *Produksi pisang menurut provinsi 2012-2016*.
http://www.pertanian.go.id/ap_pages/mod/datahorti
- Khuluq, A. D., dan H. Ruly. 2014. Peningkatan produktivitas dan rendemen melalui rekayasa fisiologis pertunasan. *J. Perspektif*. 13 (1): 13-24.
- Kristina, N. N., dan S. F. Syahid. 2012. Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang dan kandungan xanthorizol temulawak di lapangan. *Jurnal Littri*, 18 (3): 125 – 134.

- Kusuma, M.E. 2012. Pengaruh takaran pupuk kandang kotoran burung puyuh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica juncea* L.). Jurnal Ilmu Hewani Tropika. Palangkaraya.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta: Grafindo Persada. 218 Hal.
- Lakitan, B. 2000. Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lakitan, B. 2004. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lakitan, B. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Press.
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian beberapa ZPT terhadap regenerasi tanaman gloxinia (*sinningia speciosa*) dari eksplan batang dan daun secara in vitro. J. Exp. Life. Sci, 1 (2): 83–87.
- Leiwakabessy F.M. dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan pemupukan. Bogor: Departemen Tanah. Institut Pertanian Bogor.
- Leovici, H., D. Kastono dan E.T.S. Putra. 2014. Pengaruh macam dan konsentrasi bahan organik sumber zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan awal tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Vegetalika. 3(1): 22-34.
- Lingga, P. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, P. 2005. Hidroponik, Bercocok Tanam Tanpa Tanah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Listyawati, E. 1997. Puyuh, Tatalaksana Budidaya Secara Komersial. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marlina, L.R. dan N. Anraini. 2002. Respon setek lada (*Piper nigrum* L.) terhadap pemberian zat pengatur tumbuh alami nabati. Majalah Sriwijaya 35 (3)
- Marsono dan P. Sigit. 2005. Pupuk Kandang dan Aplikasi Pupuk Akar. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mayyasari, M. 2009. Upaya meningkatkan kualitas bibit tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* Linn.) melalui modifikasi media tanam dan aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). Institut Pertanian Bogor.

- Muliawati E.S., R.B. Arniputri dan U. Priyatin. 2015. Pertumbuhan bibit pisang pasca aklimatisasi dengan sistem hidroponik. Surakarta. Fakultas Pertanian UNS
- Mulyani, C dan J. Ismail. 2015. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman Rootone F terhadap pertumbuhan stek pucuk jambu air (*Syzygium semaragense*) pada media oasis. Jurnal Penelitian 2 (2).
- Mutryarny, E. 2007. Aplikasi air kelapa muda dalam meningkatkan pertumbuhan bibit pisang Barangan (*Musa paradisiaca*). Riau. <https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/download/1333/916/> diakses tanggal 06 Maret 2019.
- Nana, S. A. B.P. dan Z. Salamah. 2014. Pertumbuhan tanaman bawang merah (*Allium cepa L.*) dengan penyiraman air kelapa (*Cocos nucifera L.*) sebagai sumber belajar biologi SMA kelas XII. JUPEMASI-PBIO. 1 (1) : 82-86.
- Nugraha, A. 2017. Identifikasi aksesi pisang Cavendish pada fase pembibitan dan produksi di Pt Great Giant Pineapple, Lampung. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nur s. Fajar. Unsur hara tanaman. (Online) <http://nurlight94.blogspot.co.id/2011/11/unsur-hara-tanaman.html>. (diakses pada 12 februari 2020).
- Nyakpa, M.Y., A.M. Lubis., M.A. Pulung., A.G. Amrah., A. Munawar., G.B. Hong., dan N. Hakim. 1988. Kesuburan tanah. Unila, Lampung.
- Pamungkas F.T., S. Darmanti dan B. Raharjo. 2009. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam supernatant kultur *Bacillus sp.2 Ducc-Br-K1.3* terhadap pertumbuhan stek horizontal batang jarak pagar (*Jatropha curcas L.*)
- Parnata, A.S. 2004. Zat Pengatur Tumbuh. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Permana, S.B. 2010. Efektivitas konsentrasi dan frekuensi pemberian kompos limbah kulit kopi dan air kelapa dalam meningkatkan keberhasilan bunga kakao menjadi buah. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember
- Perwitasari, B., M. tripatmasari dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan tanaman pakchoi (*Brassica juncea L.*) dengan sistem hidroponik. Agrovigor. 1: 14-25
- Pranata, A.S. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Purdyaningsih, E. 2013. Kajian Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Ratnawati. 2013. Waktu perendaman benih dengan air kelapa muda terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*). Universitas Riau.
- Rinsema W.T. 1983. Pupuk dan Pemupukan. Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- Rinsema, W.T. 1993. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- Rismunandar. 1990. Bertanam Pisang. C.V. Bandung: Sinar Baru.
- Robinson J.H. dan Saucó, V.G. 2010. Banana and Plantains. 2nd Edition. CABI North America Office. USA.
- Saimah, L. 2016. Pengaruh penggunaan jenis air kelapa dan lama perendaman terhadap perkecambahan biji kemiri (*Duabanga moluccana*). Universitas Mataram. Mataram
- Santoso, N.I. 2017. Pengaruh hormon alami dengan tingkat konsentrasi dan lama perendaman terhadap pertumbuhan setek batang tanaman tin (*Ficus carica L.*) Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Saptaji, Setyono, dan N. Rochman. 2015. Pengaruh air kelapa dan media tanam terhadap pertumbuhan stek stevia (*Stevia rebaudiana Bertoni*). Bogor. Jurnal Agronida 1 (2)
- Saragih. 2013. Pengaruh konsentrasi air kelapa dan waktu pemberian air kelapa muda terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai Edamame.
- Savitri, S.V.H. 2005. Induksi akar stek batang Sambung Nyawa (*Gynura drcumbens (Lour) Merr.*) menggunakan air kelapa. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiawati, T., S. Sanoesi dan S. Muliati. 2010. Pupuk daun dan air kelapa sebagai medium alternatif untuk induksi tunas anggrek *Dendrobium Whom Leng* in vitro. Jurnal Biotika Vol. 8 No. 1, Juni 2010 hal. 49-54.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan Pemupukan. Jakarta: CV Simplex.
- Setyawati, A. 2014. Kajian pemberian berbagai jenis pupuk organik dan dosis Vascular Arbuskular Mikoriza terhadap pertumbuhan dan hasil kunyit (*Curcuma domestica Val.*). Jurnal Universitas Sebelas Maret. Surakarta

- Shahab, S., N. Ahmed, dan N. S. Khan. 2009. Indole acetic acid production and enhanced plant growth promotion by indigenous PSBs. *African Journal of Agricultural Research* 4: 1312-1316.
- Suparno. 2015. Pengaruh takaran abu sekam dan pupuk kandang puyuh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. kelompok *Saccharata*). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Suriatna, S. 1988. Media penyuluhan pertanian. Universitas Terbuka Press. Jakarta
- Surtinah. 2017. Potensi hasil jagung manis (*Zea mays saccharata*) dengan pemberian paket teknologi pupuk dan zat pengatur tumbuh. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 37: 44.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutedjo, Mulyani dan A.G. Kartasapoetra. 1988. Pengantar Ilmu Tanah. Jakarta : PT. Bina Aksara.
- Suwardjono. 2003. Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi* 2 (2) hal 1-5.
- Suyanti dan A. Supriyadi. 2008. Pisang Budidaya Pengolahan dan Prospek Pasar. Edisi revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syahputra, E., M. Rahmawati dan S. Imran. 2014. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Syarief, M. Z, dan C.D.A. Sumoprastowo. 1985. Ternak Perah. Jakarta: Yasaguna.
- Tando, E. 2018. Upaya efisiensi dan peningkatan ketersediaan nitrogen dalam tanah serta serapan nitrogen pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Buana Sains* 18 (2)
- Tjitrosoepomo. 1985. Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo. 1988. Taksonomi tumbuhan (*Spermathopyta*). Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tiwery, R.R. 2014. Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos Nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Biopendix*, 1(1): 83 – 91.

- Tulecke, W., L.H. Weinstein, A. Rutner, and H.J. Laurencot. 1961. The Biochemical Composition of Coconut Water (Coconut Milk) as Related to its Use in Plant Tissue Culture. New York: Plant Research Inc.
- Turnip, M., Mukarlina dan Hedly, 2014. Pemberian H₂SO₄ dan air kelapa pada uji viabilitas biji kopi Arabika. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Wattimena, G.A. 1988. Zat pengatur tumbuh tanaman. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. IPB.
- Winarto, B. 2015. Use of Coconut Water and Fertilizer for In Vitro Proliferation and Plantlet Production of Dendrobium ‘ Gradita 3’. In Vitro Cell Development Biology Journal, 51: 303 – 314
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Yusro, R. 2017. Pengaruh pemberian jenis kotoran unggas sebagai pupuk kandang terhadap pertumbuhan bayam cabut (*Amaranthus tricolor* L.). Universitas Islam Negeri Mataram, Mataram
- Zaenuddin A. R., A. Zainal, dan P. Rachmat. 2007. Peningkatan nilai unsur hara tinja burung puyuh melalui penyimpanan. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Bogor
- Zhao, Y. 2010. Auxin biosynthesis and its role in plant development. Annu. Rev. Plant Biol. 61: 49-64