

DAFTAR PUSTAKA

- Akyas.1989. *Harapan dan Keterbatasan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Rekayasa Budidaya Tanaman*. Fakultas Pertanian UNPAD. Bandung
- Andiani, N. 2012. *Pengaruh komposisi Media Tanam dan Konsetrasi GA3 Terhadap Inisiasi dan Pertumbuhan Tunas Sansevieria trifaciata Prain 'Laurentii'*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor
- Anjarwati, H., S. Waluyo, dan S. Purwanti. 2017. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Vegetalika* 6(1) : 35-45
- Arinong, A. R dan Chrispen D.L..2011. Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisitem* 7 (1) : 47-54
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Edisi Revisi. Jakarta : UI Press. 485 hal
- Asprillia, S. V. A. Darmawati, dan W. Slamet. 2018. Pertumbuhan dan produksi selada (*Lactuca sativa* l.) pada pemberian berbagai jenis pupuk organik. *J. Agro Complex* 2(1): 86-92
- Badan Penelitian Ternak, 2010. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Dibisono, Muhammad Yusuf. 2014. Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Pisang Barangan (*Musa Paradisiaca Sapientum* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Kotoran Kambing dan Jamur *Tricoderma harzianum*. *Jurnal Agroekotek* 6 (2) : 169-177
- Enjelina, E. 2013. *Aklimatisasi Planlet Pisang (Musa Paradisiaca L.) dengan Media Tanam yang Sesuai*. Karya Ilmiah. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
- Farida, dan Nani Rohaeni. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L). *Ziraa'am* 44(1) : 1-8
- Hariyadi, B. W. 2015. *Efektifitas Pemberian Pupuk Organik Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans Poir)*. Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Surabaya

- Harjadi, S. S. 1989. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Ibrahim, T. M. 2013. Inovasi Teknologi Penanganan Limbah. *Agroinovasi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. Edisi 28 Agustus - 3 September 2013 No.3521 Tahun XLIII
- Indriyani, Nofita, Tatik Wardiyati, dan Moch Nawawi. 2018. Pengaruh Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Brassica rapa L dan Brassica juncea L.. *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (5) : 734-741
- Januarti, Riska Annisa, Lalu Zulkifli, Prapti Sedjani. 2016. *Pengaruh Penambahan Kotoran Kelinci Pada Media Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea) Sebagai Pengayaan Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Mataram : Biologi FKIP Universitas Mataram.
- Jumin, H. B. 2014. *Dasar-dasar Agronomi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 388/Kpts/SR.120/1/2009 Tanggal : 23 Januari 2009 Tentang Pelepasan Pisang Raja Bulu Kuning Sebagai Varietas Unggul
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-Dasar Fisiologis Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada : Jakarta
- Lestari, P. 2006. Pengaruh Asam Giberelat dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Plantula Pisang Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Ilmu Pertanian* 13(2) : 130-140
- Lingga, P., Marsono. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Depok : Penebar Swadaya
- Lugiyono. 2004. *Pengaruh Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Produksi Rumput Panicum Maximum CV. Riverdale*. Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian
- Maharani, Asih, Suwirman, dan Zozy Aneloi Noli. 2018. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan Kailan (Brassica oleracea L. Var alboglabra) pada Berbagai Media Tanam dengan Hidroponik Wick System. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J.Bio.UA)* 6(2) : 63-70
- Mar'ah. 2011. *Pengaruh Giberelin (GA3) dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Planlet Nenas (Ananas Comosus (L.) Merr) Kultivar Smooth Cayenne Hasil Kultur Jaringan*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor

- Martiansyah, I. 2014. *Petunjuk Teknis Budidaya Pisang Asal Kultur In Vitro dengan Teknologi PPBBI*. Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia. PT Riset Perkebunan Nusantara
- Mulyanti, N., Suprpto, J. Hendra. 2008. *Teknologi Budidaya Pisang*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Balitbang Pertanian
- Nurshanti, D. F.. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim. *Jurnal Agronobis* 1(1) : 89-98
- Osiana, R. 2016. *Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan Abu Sekam Padi Untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tempuyung (Sonchus arvensis L.)*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor.
- Oyo. 2010. Teknik Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang untuk Meningkatkan Hasil Rumput Benggala (*panicum maximum*) CV. Purple Guinea. *Buletin Teknik Pertanian* 15(2) : 66-69
- Prabawati, S., Suyanti, D. Setyabudi. 2008. *Teknologi Pascapanen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Balitbang Pertanian
- Pramudito. 2018. *Efektivitas Penambahan Hormon Auksin (IBA) dan Sitokinin (BAP) Terhadap Sambung Pucuk Alpukat (Persea americana Mill.)*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Univeritas Diponegoro Semarang
- Prihatman, K. 2000. *Pisang (Musa spp.)*. Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Gedung II Lantai 6 BPP Teknologi, Jl. M.H. Thamrin 8 Jakarta 10340
- Ratna, I.D. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung. 43 hlm.
- Roeslan, A. 2004. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Alium Cepa* var *ascalonicum*). *Jurnal Budidaya Pertanian* 10(2) : 73-78
- Ruminta, A. Wahyudin, M. L. Hanifa. 2017. Pengaruh Pupuk N, P, K, dan Pupuk Organik Kelinci Terhadap Hasil Sorgum (*Sorghum bicolor* (Linn) Moench) Di Lahan Tadah Hujan Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 16(2)
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2005. *Bawang Merah Intesifikasi Usaha Tani*. Yogyakarta : Kanisius

- Sitompul, S. M., B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Suhartanto, R., Sobir dan H. Harti. 2012. *Teknologi Sehat Budidaya Pisang : Dari Benih Sampai Pasca Panen*. Bogor : Pusat Kajian Hortikultura Tropika, LPPM-IPB
- Sundahri, H. N. T., dan Setiyono. 2014. Efektivitas Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* : 42-47.
- Supriati, Y. 2011. Prospek Teknik Kultur Jaringan Untuk Pengadaan Bibit Pisang. *Agroinovasi*. Edisi 19-26 Oktober 2011 No 3427 Tahun XLII Balitbang Pertanian
- Suradi, K. 2005. *Potensi dan Peluang Teknologi Pengolahan Produksi Kelinci. Makalah dalam Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci*. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Utami, R. D. 2013. *Pertumbuhan Bibit Pepaya Pada Berbagai Komposisi Media Tanam*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor.
- Wiratmaja, I W. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin*. Buku Ajar Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Wattimena, G.A. 1992. *Bioteknologi Tanaman*. Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. 455 hal.