

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, M. D., Suari dan Haryono. 1978. *Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Biji Kedelai*. Balitan. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Tanaman Bayam (Ton). <https://bps.go.id/site/resultTab>. Diakses Pada 9 Februari 2019.
- Budiono, D. P. 2004. Multiplikasi In Vitro Tunas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Taraf Konsentrasi Air Kelapa. *Jurnal Agronomi*. Vol 8 (2) : 75-80.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Damanik, M. M. B., B. Hasibuan, Fauzi, Sarifudin dan H. Hanum. 2011. *Kesuburan Tanah dan pemupukan*. USU Press. Medan.
- Danu, D. J., V. Sudrajat dan E. Suhardi. 2006. *Pengaruh Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Bibit Sentang (Azadirachata excelsa (Jack) Jacob) Asal Cabutan di Persemaian*. Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian Balai Litbang Teknologi Perbenihan: Teknologi Perbenihan Untuk Pengadaan Benih Bermutu. Bogor.
- Djajadi, H. B., dan N. Hidayah. 2010. Pengaruh Media Tanam dan Frekuensi Pemberian Air Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Biologi Tanah Serta Pertumbuhan Jarak Pagar. *Jurnal Littri*. Vol 16 (2): 64-69.
- Dwijoseputro. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta.
- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fatimah, S. N. 2008. Efektifitas Air Kelapa dan Leri terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Bromelia (*Neoregelia carolinae*) pada Media yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fitria, D. dan Noflindawati. 2014. Karakteristik Kualitas Buah Empat Genotip Pepaya (*Carica papaya* L.) Koleksi Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. *Jurnal Floratek*. Vol 9: 1-5.

- Gamarina, G. R. 2006. Pengaruh Macam media Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press. Jakarta.
- Gonzales, R. F., and L. R. Cooperband. 2002. Bokashi Effects On Soil Physical Properties And Field Nursery Production. *Compost Sci. Util.* 10: 226-237.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G Nugroho, M. R Saul, M. A Diha, G. B Hong dan H. H Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Handayani, G., J. Ginting dan haryati. 2015. Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Abu Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Agroteknologi*. Vol 4 (1): 1822-1829.
- Harjadi, S. S. 1989. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartus, T. 2002. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryadi, D., Y., Husna dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kilan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*. Vol (2) 2: 1-10.
- Haryanto, B., M. E. Siregar, B. R. Prawiradiputra dan T. Herawati. 2000. *Pengaruh Kadar Pemupukan Fosfat Terhadap Produksi Berat Kering Tiga Jenis Leguminosa Pada Tanah Latosol*. Buletin Lembaga Penelitian Peternakan.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- Indrianti, Y. dan Praseya. 2017. *Cara Mudah Dan Cepat Buat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Irwan, A. W., A. Wahyudin dan Farida. 2005. Pengaruh Dosis Kascing dan Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Yang Dibudidayakan Secara Organik. *Jurnal Kultivasi*. Vol 4 (2): 136-140.

- Irwan. 2005. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Raja Grafindo Persaja. Jakarta.
- Irwanto. 2001. Pengaruh Hormon IBA Terhadap Persen Jadi Stek Pucuk Meranti Putih. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon.
- Kelen, P. M. 2017. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Cair Campuran Dari Beberapa Jenis Kulit Buah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.). *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Lahadassy, J. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*. Vol 3(2): 20-16.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lastiur, Y. 2012. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi secara Hidroponik pada Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Lestari, T. 2009. Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lingga, P dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Loveless, A. R. 1987. *Prinsip-Prinsip Tumbuhan Untuk Daerah Tropik 2*. Gramedia. Jakarta.
- Miraza, A.M., Meiriani dan F.E. Sitepu. 2013. Efektivitas Pemberian Beberapa Jenis dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol 2 (2): 748-757.
- Morgan, J. A. W., G. D. Bending and P. J. White. 2005. Biological Costs and Benefits To Plant-Microbe Interactions In The Rhizosphere. *J. Exp. Bot.* 56:1729-1739
- Munir, M. 1996. *Tanah-Tanah Utama Indonesia: Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Pustaka Jaya. Jakarta.
- Murbandono, L. 2000. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Musnawar. 2003. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembentukan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- _____. 2005. *Pertanian Organik*. Kreasiwacana. Yogyakarta.
- Muthahara, E., M. Baskara dan N. Herlina. 2018. Pengaruh Jenis dan Volume Media Tanam Pada Pertumbuhan Tanaman Markisa (*Passiflora edulis Sims*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6 (1): 101-108.
- Nelson, P. V. 1981. *Greenhouse Operatio and Management Edition*. Reston Publishing Company. Inc. Virginia.
- Novianti, D. 2011. Respon Tiga Varietas Sawi (*Brassica juncea L.*) Terhadap Variasi Konsentrasi Nutrisi pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Parintak, R. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Pepaya dan Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea repians Polr.*). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Perwtasari, B., Tripatmasari, Mustika dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica juncea L.*) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor*. Vol 5 (1) : 14-24.
- Riley, H., R. Pommeresche, R. Eltun, S. Hansen dan A. Korsaeath. 2008. Soil Structure, Organic Matter and Earthworm Activity In A Comparison Of Cropping Systems With Contrasting Tillage, Rotations, Fertilizer Levels And Manure Use. *Agric Ecosyst Environ*. Vol 124: 275-284.
- Rukmana, R. 1995. *Bayam*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2008. *Bayam, Bertanam dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Samiati, A. B dan L. O. Safuan, 2012. *Pengaruh Takaran Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (Brassica juncea L.)* Berkala Penelitian Agronomi. Vol 1(2): 121-125.
- Saparinto, C. 2013. *Gown Your Own Vegetables-Paduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher. Yogyakarta.

- Sari, M. P. 2016. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair Dari Limbah kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.). *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Saviozzi, A., R. Cardelli, P. N'kou, R. Levi-Minzi dan R. Riffaldi. 2006. Soil Biological Activity As Influenced By Green Waste Bokashi and Cattle Manure. *Compost Sci. Util.* 14:54-58.
- Septiani, D. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Silvina, F. dan Syafrinal. 2008. Penggunaan Berbagai Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang. *Jurnal Korespondesi*. Vol 4 (2): 18-26.
- Soeryoko, H. 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Pupuk Cair Dengan Penguraian Buatan Sendiri*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sofyan, S. E., M. Riniarti dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam padi dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*. Vol 2 (2): 61-70.
- Steel, R. G. D dan J. H Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedure Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suhaila, S. Zahra dan Sulhaswardi. 2013. Perbandingan Campuran Media Tumbuh dan Berbagai Konsentrasi Atonik Untuk Pertanaman Bibit (*Eucalyptus Pellita*). *Jurnal Dinamika Pertanian*. Vol 18 (3): 225-236.
- Sumarsono, 2008. Analisis Kuantitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Soy beans*). *Skripsi*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sunarjono, H. 2006. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surung, M. Y., 2008. Pengaruh Dosis EM4 (*Effective Microorganism-4*) dalam Air Minum Terhadap Berat Badan Ayam Buras. *Jurnal Agrisistem*. Vol 4 (4) :109-113.
- Susetya, D. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Baru Press. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.

- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syam, A. 2003. Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produktivitas Tanaman. Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Ilmu Hayati (Life Science)*. Vol 22 (9) : 58-68.
- Warisno. 2004. *Mudah dan Praktis Membuat Nata De Coco*. Media Pustaka. Jakarta.
- Widowati. 2010. Produksi dan Aplikasi Biochar/Arang dalam Mempengaruhi Tanah dan Padi di Lahan Sawah. *Jurnal Agrivigor*. Vol 3 (2): 232–244.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Wijaya, S. Kumalaningsih, A. Setyowati, U. Effendi dan N. Hidayat. 1991. *Optimalisasi Penambahan Tepung Kulit Nanas dan Proses Fermentasi pada Pakan Ternak Terhadap Peningkatan Kualitas Nutrisi*. ARMD Deptan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Wijayani, A. dan W. Wahyu. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol 12 (1): 77-83.
- Wuryaningsih, S. 1996. Pertumbuhan Beberapa Setek Melati pada Tiga Macam Media. *Jurnal Penelitian Pertanian*. Vol 5 (3): 50-57
- Wuryaningsih, S., Satsiyati dan S. Andyantoro. 2000. Pengaruh Kultivar, IBA, dan Bahan Stek Pada Perbanyakkan Melati. *Jurnal Agrotopika*. Vol 5 (2): 26-30.
- Yosephine A., V. Gala, A. Ayucitra dan E. S. Retnoningtyas. 2012. *Pemanfaatan Ampas Tebu dan Kulit Pisang dalam Pembuatan Kertas Serat Campuran*. Teknik Kimia Indonesia.
- Yusrinawati, A. D., Kastono dan M. S. Nur. 2006. Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*) di Lahan Pasir Pantai. *Prosiding seminar skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zuraida. 2011. Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani di Desa Srimahi Tambunan Utara Bekasi. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.