

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Akbar, H.D., Aini, D. dan Herlina, N. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing Dan Jarak Tanam Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L. var *alboglabra*). *J. Produksi Tanaman* 6 (6): 7-8.
- Ambarwati. 2008. *Kajian Dosis Pupuk Urea dan Macam Media Tanam Terhadap Hasil Kandungan Andrographolide Tanaman Sambiloto (Andrographis Paniculata Ness)*. Fakultas Pertanian Sebelas Maret. Surakarta
- Anas, M. D., Suari & Haryono. 1978. *Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Biji Kedelai*. Balitan. Bogor.
- Anastasia, L., M. Izatti, S.W.A. Suedy. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Pada dan Organik Cair Terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L). *J Biologi*. 3 (2): 1-10.
- Andriana, H.K., Munifatul, Izzati., Endang, & Saptiningsih. 2013. Pengaruh penambahan arang sekam dan abu sekam dengan proporsi yang berbeda terhadap permeabilitas dan porositas tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L). *J. Buletin anatomi dan fisiologi* 21(1): 1-9.
- Arancon, N.Q., Clive, A. Edward, L. Stephen & Bryne, R. 2006. Effects of Humic Acids from Vermicompost on Planth Growth. *Soil Ecology Laboratory*. Ohio State University. USA.
- Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian (BPPSP). 2015. *Pemupukan*. Pusat Pelatihan Pertanian. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Tanaman Kubis. <https://www.bps.go.id/> diakses pada tanggal 18 Juni 2019.
- Bakri. 2008. Komponen Kimia dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai SCM untuk Pembuatan Komposit Semen. *J. Perennial*. 5(1): 9-14.
- Bandini, Y & Azis, N. 2001. *Bayam*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Beti, P.S., Mudji, Santoso., & Koesriharti. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman sawi pak choi (*Brassica rapa* L var. *chinensis*). *J. Produksi Tanaman* 4 (5): 399-405.

- Cahaya, A., Andhika & Nurgoho, A. 2009. Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu). *Skripsi*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Dedi, S. 2013. Kajian pemberian jumlah kompos Terhadap Komposisi Bahan Limbah Untuk Media dan Aplikasinya Terhadap Tanaman selada daun hijau (*Lactuca sativa L.*). *Naskah Publikasi*. Penel. Mhs. Jur. Agro. FPP. Univ. Muhammadiyah Malang
- Departemen Pertanian. 2007. *Pedoman Penyusunan Standar Operasi (SPO) Padi Organik*. Jakarta.
- Deshiree, K. 2003. Pengaruh Pemberian Pupuk Kacang Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kentang. *J. KAPPA* 4(1):9-12.
- Dewanto, F.G., Londok, J.J.M.R., Tuturoong & Kaunang, W. B.. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *J. ZooteK ("ZooteK" Journal)* 32 (5) ISSN 0852-2626.
- Fatimah, S., & Handarto, B.M.. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). *J. Embryo* 5 (2): 133-148.
- Febriyono, R., Susilowati, Y. E., & Suprpto, A. 2017. Peningkatan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans*, L.) melalui perlakuan jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang. *Jurnal ilmu pertanian tropika dan subtropika*. Vol 2(1) : 22-27.
- Fikriyani, H. 2009. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Selada (*Lactuca Sativa L.*) pada Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- 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., Pearce, R. B. & Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan: Lakita Herawati Susilo. UI Press. Jakarta.
- Hakim, N., Myakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., Hong, G. B., & Bailey, H. H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hartus, T. 2002. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Herliana, O., Rokhminarsi, E., Mardin, S., & M. Jannah. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza Terhadap Pertumbuhan, Pembungaan dan Infeksi Mikoriza pada Tanaman Anggrek *Dendrodium* sp. *Jurnal Kultivasi*. 17(1): 550-557.
- Indriani, Y. H., 2007. *Membuat kompos secara kilat*. Penebar swadaya. Jakarta
- Irwanto. 2001. Pengaruh Hormon IBA Terhadap Persen Jadi Stek Pucuk Meranti Putih. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon.
- Istarofah & Salamah, Z. 2017. Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.) Dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia Diversifolia*). *J. Bio-Site* 3 (1): 39 – 46.
- Kuruparan. P., Norbu, T., & Selvam, A. 2005. *Vermicomposting as an Eco tool in Sustainable Solid Water Management*. Anna University. 40 pp.
- Kusuma, A. H., Izzati, M., & Saptiningsih, E. 2013. Pengaruh Penambahan Arang dan Abu Sekam dengan Proporsi yang Berbeda terhadap Permeabilitas dan Porositas Tanah Liat serta Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *J. Buletin Anatomi dan Fisiologi* 21 (1): 1-9.
- Kusumawati, K., Muhartini, S., & Rogomulyo, R.. 2015. “Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada Media Pasir”. *Jurnal Vegetalika*. 4(2): 48-62.
- Lingga, P & Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 Hal.
- Marsono. 2013. *Pupuk Akar Jenis Dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mashur. 2001. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah). <http://kascing.com/article/mashur/vermikompos-kompos-cacing-tanah>. Diakses 26 September 2019.
- Mulat, T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 100 hal.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB press. Bogor.
- Nadya. 2008. Air Teh Basi dan Air Bekas Cucian Beras. <http://www.bluefame.com/lofiversion/indeks.php/+41961.htm>. Diakses 26 September 2019.
- Nurdin. 2011. Antisipasi Perubahan Iklim Untuk Keberlanjutan Ketahanan Pangan. *Jurnal Dialog Kebijakan Publik* Edisi 4 November 2011. Gorontalo.

- Nurdin. 2011. Antisipasi Perubahan Iklim Untuk Keberlanjutan Ketahanan Pangan. *J. Dialog Kebijakan Publik*. Edisi 4 November 2011. Gorontalo
- Nyanjang, R., Salim. A. A., & Rahmiati, Y. 2003. Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 terhadap Peningkatan Produksi Mutu pada Tanaman Teh Menghasilkan di Tanah Andisol. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding Teh Nasional. Gunggung. Hal 181-185.
- Polii, M. G. M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Soil Environment*. 7(1): 18-22
- Pramono, J. 2004. Kajian Penggunaan Bahan Organik pada Padi Sawah. *J. Agrosains* 6 (1). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Prastowo N. & Roshetko, J. M. 2006. *Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre.
- Prihmantoro, H. 2003. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pudyartono. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Pemupukan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *J. Saintis* 1 (1) : 59-66.
- Rahmanadi, R. 2008. *Bertanam Bayam Dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rangkuti, N.P.,J., Mukarlina, & Rahmawati. 2017. Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) yang diberi Pupuk Kompos Kotoran Kambing dengan Decomposer *Trichoderma Harzianum*. *J. Protobiont* 6(3): 18-25.
- Rosliani, R & Sumarni, N. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Teknik Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 27 Hal.
- Sallisbury F. B & Ross, C.W. 1995. *Plant Physiologi*. Wadsworth publishing company Belmont, California
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Yogyakarta. 180 hlm.
- Sathianarayanan. A & Khan, B. 2008. "An Eco-Biological Approach for Resource Recycling and Pathogen (*Rhizoctoniae Solani Kuhn.*) Suppression". *J. of Environmental Protection Science* 2 (36-39).

- Sembiring, N., Damanik B.S.J., & Ginting, J. 2013. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Kuning terhadap Pemberian Kompos Kascing dan Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(1): 266- 278.
- Septianty, R. N. 2018. Pengaruh komposisi media tanam dan dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kalia (*Brassica oleraceace*). *skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Silvina, F., & Syafrinal. 2008. Penggunaan Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang secara Hidroponik. *J.SAGU* 7 (1): 7 – 12. ISSN 1412- 4424.
- Sofyan, S. E., Riniarti M., & 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.
- Sudirja, R. 2007. *Standar Mutu Pupuk Organik Dan Pembenh Tanah. Modul Pelatihan Pembuatan Kompos*. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang.
- Sudirja, R., Solihin, M. A. & Rosniawaty, S.. 2005. Pengaruh Kompos Kulit Buah Kakao dan Kascing terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Fluventic Eutrudepts. *Laporan Akhir Penelitian*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Sulistiyawati, E., Mashita, N., & Choesin D. N. 2008. Pengaruh Agen Dekomposer Terhadap Kualitas Hasil Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga. *Makalah Seminar Nasional Penelitian Lingkungan Hidup Di Perguruan Tinggi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Sunarjono, H. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta
- _____.2006. *Kunci Bercocok Tanam Sayur Sayuran Penting Di Indonesia*. Sinar Baru. Bandung.
- Supriyanto & Fiona, F. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam Untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) Pada Media Subsoil. *J. Silvikultur Tropika* 1 (1): 24-28.
- Susanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 174 hal.

- Tambunan, W.A., Sipayung, R. & Sitepu, F.E. 2014. Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian pupuk hayati pada berbagai media tanam. *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(2): 825-836.
- Wahyono, T., Yetti, H., & Yoseva, S. 2016. Studi pemberian kompos tandan kompos kelapa sawit dan pupuk urea terhadap pertumbuhan bibit buah naga(*Hylocrangkutiereus Costaricensis*). *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Pertanian*, 2(2): 1-13.
- Wahyudi, R., Wijaya. M., & Sukainah, A. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Dari Limbah Rumput Laut Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. *J.Pendidikan Teknologi Pertanian* 4(2): 160- 169.
- Wira. N.J. 2000. Pengaruh Campuran Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram. 149h.
- Wuryaningsih. S. 2008. *Media Tanam Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.

