

## DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, I., Izatti, M., Widodo, S., & Suedy, A. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat dan Organik Cair Terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus tricolor* L.) *Jurnal Biologi*. 3(2):1-10.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. Produksi Tanaman Selada di Indonesia Tahun 2015-2017.
- Basuki, S. 2006. *Metode Penelitian*. Wedatama Widya Sastra: Jakarta.
- Braja, D. M. 1995. *Mekanika Tanah* 1. Erlangga. Jakarta.
- Crawford, M. 1976. *Air Pollution Control Theory*. Tata Mc Graw. Hill Publishing
- Djarmiko, B., Ketaren, S., & Setyahartini, S. 1985. *Pengolahan Arang dan Kegunaannya*. Agroindustry press. Teknologi Industri Pertanian. IPB. Bogor.
- Dwidjoseputro. 1998. Nutrisi tanaman rineka cipta. Jakarta. 232 hlm.
- Endra, A., Marai, A & Imran, S. 2014. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*L. sativa* L ). *Jurnal Floratek*. 9:39-45.
- Ernawati, A., Noor, J & Pinarangan, A. 2017. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK mutiara 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*L. sativa* L). *Jurnal AGRIFOR*. Vol. XVI. No.2.
- Fefiani, Y., & Dalimunthe, A. D. 2014. Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Bayam (*Amaranthus* sp.). *Agrium*. 18(3): 202-207.
- Gardner. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Grewal, H. S., Stangoulis, J. C. R., Potter, T. D., & Graham. R. D. 1997. Zinc efficiency of oilseed rape (*Brassica napus* and *Brassica juncea*) genotypes. *Plant Soil*. 191:123- 132
- 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.

- Haryadi, D., Husna, Y., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom faperta*. 2(2):1-10.
- Haryanto, E. 2003. *Sawi Dan Selada*. Penebar Swadaya.: Jakarta. 78 hlm.
- Herliana, O., Rokhminarsi, E., Mardin, S., & Jannah, M. 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.
- Imanda, N., & Ketty, S. 2018. *Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (Carica Papaya L. ) Genotipe IPB 3, IPB 4, dan IPB 9*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kapugu. 2009. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam pada hasil paprika (*Capsicum annum var. grossum*). *Soil Environment* 7(1):23-25.
- Komarayati, S., Gusmailina & Pari, G. 2002. *Peranan Arang pada Proses Pembuatan Arang Kompos*. MAPEKI. Bogor.
- 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.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1996. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lingga. 1998. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hlm.
- \_\_\_\_\_ & Marsono. 2002. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lyvi, W. G. 2007. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Nazaruddin. 2000. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya: Jakarta. 86 hlm.
- \_\_\_\_\_. 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Nirmalayanti, K. A., Subadiyasa, I. N. N., & Arthagama, I. D. M. 2017. "Peningkatan Produksi dan Mutu Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Amonea* Voss) Melalui Beberapa Jenis Pupuk pada Tanah Incepticols, desa Pegok, Denpasar". *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*. 6(1): 1-10.
- 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.
- Novizan. 2005. Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hal.
- Nuryani. 2003. Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 10 No. 2, 2003 : 63- 69.
- Prihmantoro. 1996. Memupuk Tanaman Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. 69 hal.
- \_\_\_\_\_ & Indriani, Y. H. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resman, A. S., Syamsul, & Bambang, H. S. 2006. Kajian Beberapa Sifat Kimia dan Fisika Inceptisol pada Toposekuen Lereng Selatan Gunung Merapi Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol. 6 (2):101-108.
- Rinsema. 1993. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Bharata: Jakarta. 65 hlm.
- Rokhim, A. 2018. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L). (skripsi). Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Rubatzky, V. E. & Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia, Prinsip, Produksi, dan Gizi, alih bahasa Catur Herison*. ITB. Bandung.
- Rukmana, R. 2005. Bertanam Selada dan Andewi. Kansius. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius: Yogyakarta. 95 hlm.
- Samadi. 2014. Rahasia budidaya selada secara organik dan anorganik. Pustaka Mina. Jakarta.
- Sagala. 2010. Respon Tiga Kultivar Selada (*Lactuca Sativa* L.) pada Tingkat Kerapatan Tanaman yang Berbeda. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Saparinto, C. 2013. *Grow your own vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Penebar Swadaya: Yogyakarta. 180 hlm.

- Sarif, P., Hadid, A., & Wahyudi, I. 2015. "Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea". e-*J. Agrotekbis*. 3 (5): 585-591.
- Simanungkalit. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. Hal. 11-40.
- Sinda, K. M. N. K., Kartini, N. L., & Atmaja, I. W. D. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Terhadap Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.), Sifat Kimia Dan Biologi Pada Tanah Inceptisol Klungkung. *Agroekoteknologi Tropika*. 4(3): 171-179.
- Steel, R. G. D., & Torrie, J. H. 1991. *Prinsip dan prosedur statistika: suatu pendekatan biometrik (terjemah oleh bambang sumantri)*. Gramedia. Jakarta.
- Subin, E. R. 2016. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Hasil dan Produktivitas Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea* L.). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hlm.
- Supriati, Y & Herlina, E. 2014. *15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. 148 hlm.
- Supriyanto Q. D., Erwanto, & Setiono. 1986. Pengaruh macam bahan organik media tumbuh terhadap pertumbuhan semai batang bawah jeruk citroen (JC.) *Bul Penel Hort* (1): 45-48.
- Suteja & Kartasapoetra. 1992. Pupuk dan cara pemupukan. Bina Aksara. Jakarta. 232 hlm.
- Sutejo, M. M. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cip: Jakarta.
- Sutopo. 1993. *Teknologi Benih*. edisi Revisi. PT Raja Grafindo. Jakarta.
- Syafruddin. 2012. Pengaruh jenis pupuk dan terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *Jurnal Floratek*. 7: 107-114.
- Tinton, D.P. 2015. *Hidroponik Wick System: Cara Paling Praktis Pasti Panen*. AgroMedia Pustaka: Jakarta. 67 hlm.
- Tola, F. dkk. 2007. Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung. *Jurnal Agrosistem*. Vol. 3 No.1.

Wahyono. 2011. Produksi Gas Oksigen Melalui Proses Elektrolisis Air laut Sebagai Sumber Energi Ramah lingkungan. *Skripsi*. Institute Teknologi Sepuluh November. Surabaya. 85 hlm.

Winaya, D. 1989. *Pengantar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian. Unud. Denpasar.

Wuryaningsih. S. 2008. *Media Tanam Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta

