

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, Mohamad Zulkifli. 2014. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica Juncea* L.) Berdasarkan Variasi Jarak Tanam Dan Varietas. *Tugas Akhir*. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Akhda, D. K. 2009. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Kompos *Azolla* sp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Andry, Muhammad R., Ratna Rosanty Lahay, dan Revandy I. M. Damanik. 2015. Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Pemberian Pupuk Cair. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(1):1890-1899.
- Arifah, Sri Mursiani. 2014. Analisis Komposisi Pakan Cacing *Lumbricus* sp. Terhadap Kualitas Kascing Dan Aplikasinya Pada Tanaman Sawi. *Jurnal Gamma*. 9(2): 63-72.
- Arifin, Z. 2007. *Bokhasi (Bahan Organik Kaya Sumber Hidup)*. Balai Teknologi Pertanian UPTD Pertanian. Bandung.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Ciptanto, Sapto dan Ulfah Paramita. 2011. *Mendulang Emas Hitam Melalui Budidaya Cacing Tanah*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Edi, Syafri dan Julistia Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. Jambi.
- Efendi, A. 2011. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Terhadap Dua Macam Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Yogyakarta.
- Endrizal, Yanti L., Susilawati E., Salvia E. Murni W.S., dan Firdaus. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. Jambi.
- Ferentinos, L., J.Smith. dan H.Valenzuela. 2002. *Azolla*. Sustainable Agriculture Green Manure Crops. Hawaii.
- Fransisca, Sylvia. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Kascing Dan Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Fuat, Fahrudin. 2009. Budidaya Caisin (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Teh Dan Pupuk Kascing. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hadisuwito. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agromedia. Jakarta.
- Haryadi, Dede, Husna Yeti dan Sri Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*. 2(2).
- Hardjowigeno. 1992. *Ilmu Tanah*. Akademia Pressindo. Jakarta.
- Harjadi, S. S. 1996. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu, dan Sunarjo. 2007. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herdiyanti, Heni. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Azolla Dan Campuran Media Pada Sistem Hidroponik Wick Terhadap Tanaman Caisin (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hijayanti, I. 2000. Upaya Peningkatan Hasil Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Melalui Perlakuan Dosis Limbah Kotoran Sapi Dan Konsentrasi Zpt Dharmisi 5-Ec. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Integrated Taxonomic Information System. 2012. *Azolla Lam*. www.itis.gov (Diakses pada tanggal 27 Juni 2018)
- Isnaini, Rizka H.S. 2015. Pengaruh Penggunaan Pupuk Hijau Cair Azolla Dan Kihujan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Signal (*Brachiaria decumbens*) Pada Lahan Marginal. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Isnaini. M. 2006. *Pertanian Organik Cetakan Pertama*. Penerbit Kreasi Wacana. Yogyakarta.
- Kartini, Ni Luh dan Wayan Dana Atmaja. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing Terhadap Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.), Sifat Kimia Dan Biologi Pada Tanah Inceptisol Klungkung. *Jurnal agroteknologi Tropika*. 4(3): 170-179.
- Lakitan, B. 2004. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Mashur. 2001. *Budidaya Caisim Menggunakan Pupuk Organik Kascing*. Skripsi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Mufidah, Nurul. 2018. *Pengaruh Penggunaan Dosis Kompos *Azolla pinnata* Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa*)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Mulat, T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing: Pupuk Organik Berkualitas*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Muzayyanah. 2009. *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brssica juncea* L.)*. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nur, Akhmad. 2018. *Pemanfaatan Tumbuhan *Azolla pinnata* Sebagai Pupuk Organik Cair Dan Kompos Pada Pertumbuhan Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.)*. Skripsi. UIN Alauddin. Makasar.
- Palungkun, R. 2008. *Sukses Beternak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus**. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prastowo, Bayu P. 2013. *Pengaruh Cara Penanaman Dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Daun*. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 12(2).
- Putra, Dwi F., Soenaryo, dan Setyono Yudo Tyasmoro. 2013. *Pengaruh Pemberian Berbagai Bentuk *Azolla* Dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* Var. *Saccharata*)*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(4):353-360.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sathianarayanan, A. dan Khan B. 2008. *An Eco-Biological Approach for Resource Recycling and Pathogen (*Rhizoctoniae solani* Kuhn.) Suppression*. *Journal of Envinmental Protection Science*. 2:36-39.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeseno, S. 1991. *Bercocok Tanam Secara Vertikultur*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Subba, Rao N. S. 1982. *Biofertilizer In Agriculture*. Oxford And Ibh Publishing Co. New Delhi.

- Sulistiyawati, E. Mashita, N. dan Choesin D. N. 2008. *Pengaruh Agen Dekomposer Terhadap Kualitas Hasil Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga*. Makalah Seminar Nasional Penelitian Lingkungan di Perguruan Tinggi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Suparno, Budi Prasetya, Abu Talkah, dan Soemarno. 2013. Aplikasi Vermikompos Pada Budidaya Organik Tanaman Ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Indonesian Green Technology Journal*. 2(1):37-44.
- Suryati, Sampurno dan Anom, 2015. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (*Azolla pinnata*) Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. *Jom Faperta*. 2(1).
- Susilo, Djoko Eko Hadi. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar Pada Tanaman Hortikultura Di Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*. 14(2) : 139-146
- Sutanto dan Rachman. 2002. *Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif Dan Berkelanjutan*. Kanisius. Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Utama, Ditamulya Slamet. 2017 Pengaruh Penggunaan Sampah Organik Dan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Sifat Kimia Dan Biologi Pupuk Kascing. *Tesis*. Universitas udayana. Bali.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Agromedia Pustaka. Jakarta.