

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, N. 2010. *Sistem Hidroponik Departemen Agronomi dan Hortikultura*. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 112 Halaman.
- Andoko, A. 2002. *Budidaya Padi secara Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta : 9 hlm.
- Bakti, S. 2018. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Mol Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan. 57 Halaman.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius. 128 Hal.
- Firda, Y. 2009. *Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) terhadap Cekaman Kekurangan Air dan Pemupukan Kalium*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Franklin, P. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta. Universitas Indonesia (UI-Press). 428 Halaman.
- Gomies, H. Rehatta, dan J. Nandissa. 2012. *Pengaruh Pupuk Organik Cair RII terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.)*. Jurnal Agrologia. Vol. 1. Hal 13.
- Hakim, N. dan Nyakpa, M.Y. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Penerbit Universitas Lampung. 488 Hal.
- Hammad, H. S., Al-Mandalawi, A. M., dan Hamdi, G. J. 2019. *Effect of Manure on Growth and Yield of Broccoli*. International Journal of Vegetable Science. 25 (4) : 400-406.
- Herliana, O. dan Ahadiyat, Y. R. 2020. *Branch Prunning and Chicken Manure Application to Improve Growth and Yield of Broccoli in Lowland Area*. Ilmu Pertanian (Agricultural Science). 5 (3) : 166-173.
- Hony, K. S, dan Tujiyanta. 2017. *Pengaruh Macam Pupuk Kandang terhadap Hasil Tanaman Bawang (*Allium cepa* fa. *Asclonium* L.)*. Jurnal Ilmu Pertanian. Vol 2. No 2 : 55-59.
- Imam, M. Kurnia, dan P. Anshar. 2016. *Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Bathytis* L.) pada *Oxic Dystrudepts* Lembantongoa*. Jurnal Agrotekbis. Volume 4. No. 2. Hal 151-159.

- Irianto, E. 2012. *Pertumbuhan dan Hasil Kailan (Brassica oleraceae) pada Berbagai Dosis Limbah Cair Sayuran*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi. 38 Halaman.
- Ishak, S. 2013. *Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung di Dulomo Utara Kota Gorontalo*. Jurnal Pertanian. Vol 2. No 1 : 210-218.
- Kurniawan, dkk. 2017. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang Ayam pada Tanah Bekas Galian terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Kailan (Brassica Oleraceae L. Var. Acephala) di Polibag dengan Menggunakan Paranet*. Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS. Vol 13. No 1. Hal 53.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 222 Hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 Hal.
- Lingga, P. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. 150 Hal.
- Lubis, R. A. 2010. *Pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (Brassica oleraceae Var. Acephala DC.) dengan pemberian pupuk organik cair dan limbah kulit kopi*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 48 Hal.
- Marlingga, P. G., Hasbi, H., dan Tripama, B. 2022. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Brokoli (Brassica oleraceae var. Botrytis L.) terhadap Komposisi Pupuk Kotoran Kambing dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Azolla*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Pers. Bogor. 240 Hal.
- Musnamar, E.I. 2004. *Pupuk Organik. Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 Halaman.
- Musnamar, E.I. 2005. *Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Kualitas Tanah*. 75 Hal.
- Nurhenti, Y. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta. Lily Publisher. 70 Hal.
- Pasaribu, A. 2007. *Analisis Usahatani Brokoli di Desa Cibodas Kecamatan Lembang Bandung Barat*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran Bandung. Hal 4.

Pinem, D. Y. F., Irmansyah, T., dan Sitepu, F. E. T. 2015. *Respons Pertumbuhan dan Produksi Brokoli Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Jamur Pelarut Fosfat*. Jurnal Agroekoteknolog. 3 (1) : 198-205.

- Pracaya. 2000. *Kol alias Kubis*. Penebar Swadaya. Salatiga. 93 Hal.
- Pranata, S. A. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 145 Hal.
- Prawiranata, W., S. Haran dan P. Tjondronegoro. 1981. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 469 Hal.
- Prihmantoro, H. 1996. *Memupuk Tanaman Buah*. Cetakan I. Penebar Swadaya. Jakarta. 98 Hal.
- Purwendro, S. dan Nurhidayat. 2006. *Mengelola Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik*. Seri Agritekno. Penebar Swadaya. Jakarta. 51 Hal.
- Raleni, N.K. 2013. *Produktivitas Berbagai Kultivar Brokoli (Brassica oleracea L. var. italica Plenck.) Introduksi di Desa Batur, Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli, Bali*. Tesis. Universitas Udayana. Hal 15-18.
- Rifa, M. 2016. *Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (Brassica Rapa L. Var. Chinensis)*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 4. No. 5. Hal 345.
- Rochman, A. S., Suryanto, A., dan Sugito, Y. 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Varietas pada Hasil Tanaman Brokoli (Brassica oleracea L. Var. Italica)*. Jurnal Produksi Tanaman. 5 (8) : 1250-1256.
- Rubatzky, V. E., dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia : Prinsip, Produksi dan Gizi*. Jilid II. ITB. Bandung. 200 Hal.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Brokoli*. Yogyakarta: Kanisius. 69 Hal.
- Safaryani, N., Haryanti, S., Hastuti, E.D. 2007. *Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan terhadap Penurunan Kadar Vitamin C Brokoli (Brassicaoleracea L)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 15(2) : 1-8.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid II. Biokimia Tumbuhan. ITB. Bandung. 173 Hal.
- Sari, K. M., Pasigai, A., dan Wahyudi, I. 2016. *Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleracea Var. Bathytis L.) pada Oxix Dystrudepts Lembantongoa*. E-J. Agrotekbis. 4 (2) : 151-159.
- Sarif, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 133 Hal.

- Sastrosupadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 224 Hal.
- Shickluna, J. 1997. *An Introduction to Soils and Plant Growth* 4th ed. New Jersey : Prentice Hall, Inc. Hal 626.
- Siemonsma, J.S. dan K. Piluek. 1994. *Capsicum L. In: J.M. Poulos (Ed.). Prosea, Plant resources of South East Asia 8, Vegetable*. Prosea Foundation. Bogor. P 136-140.
- Simanungkalit. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. 146 Hal.
- Suryana, N, K. 2008. *Pengaruh naungan dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman paprika (Capsicum annum var.Grossum)*. Jurnal Agrisains, (9),(2):8995.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Jakarta. 211 Halaman.
- Syofia, I., A. Munar, M. Sofyan. 2015. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (Zea mays Sturt)*. J. Agrium. 18 (3) : 208-218.
- Tomia, A. 2012. *Pemanfaatan Bokashi Kotoran Ternak Ayam terhadap Produktifitas Tanaman Caisim*. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan. Vol 5. No 2. Hal 22.
- Tufaila, M., D. Laksana dan S. Alam. 2014. *Aplikasi Kompos Kotoran Ayam untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) di Tanah Masam*. Jurnal Agrotekno. Vol 4. No. 02. Hal 120-127.
- Uminawar, Rahmawati dan Umar H. 2013. *Pertumbuhan Semai Nyatoh (palaquium sp.) pada Berbagai Perbandingan Media dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Persemaian*. Jurnal Warta Rimba. Vol 1. No. 01. Hal 1-9.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Jakarta: Agro Media Pustaka. 178 Hal.
- Wasonowati, C. 2009. *Kajian Saat Pemberian Pupuk Dasar Nitrogen dan Umur Bibit Pada Tanaman Brokoli (Brassica oleracea L. var. italica Plenck.)*. Jurnal Agrovigor. Volume 2 (1). Hal 14-25.
- Widowati. 2004. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik Yang Diperkaya Dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-Sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah. (Tidak dipublikasikan).

Yuliarti, N. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta: Lyli Publisier. 70 Hal.

Zubaidah, Y. dan Z. Kari. 1997. *Tanggapan Bawang Merah terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Nitrogen*. Prosiding sem. Nas. Pupuk. Bandar Lampung. Hal 53-60.

