

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, D. 1994. *Berbagai Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta. 37 hal.
- Ahdiyanto, T., A. Jaenudin dan A. Faqih. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pada Tiga Kultivar Kubis Bunga (*Brassica oleraceae L*) Dataran Rendah. *J. Agroswagati* 6 (2): 735-734.
- Amazin. 2015. Kandungan Gizi & 12 Manfaat Kesehatan Kembang Kol, <http://www.amazine.co/39146/kandungan-gizi-12-manfaat-kesehatan-kembang-kol>. Diakses pada tanggal 06 Januari 2020.
- Asprillia, S.V., A. Darmawati, dan W. Slamet. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Agro Complex* 2(1):86-92.
- Brady, N.C. 1974. *The Nature and Properties of Soils*. 8th Edn., Macmillan Publishing Co. Inc., New York, pp: 540-570.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius. Yogyakarta. 62 hal.
- Chairunnisya, B. 2019. Pengaruh Pupuk NPK dan Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var botrytis*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. 47 hal.
- Dwidjoseputro, D. 1985. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Gramedia. Jakarta. 98 hal.
- Fatimah, Y. S., dan B. M. Handarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambilotto (*Andrographis paniculata, Ness*). *J. Embryo* 5 (2): 133-148
- Frost, Ms. 2009. Transport in The Xylem of Plants. <https://aworldofbiology.weebly.com/plants-transport-in-the-xylem-of-plants.html>. Diakses pada Tanggal 30 Februari 2021.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Diha, G. B. Hong, dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hakimah, S., S. Soeparjono dan P. Dewanti. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tiga Varietas Bunga Kol (*Brassica oleraceae var. botrytis L.*). *J. Berkala Ilmiah Pertanian* 10 (10) : 1-5.
- Handayani, F. E., S. Rohadi dan J. Maryono. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae var. Alboglabra*). *J. Agro Wiralodra* 3 (2) : 36-45.

- Handayani, K. P., Safrudin, dan S. Hasibuan. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa dan Hormonik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *J. Agricultural Research* 15 (1): 165-173.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Harismi, A. 2011. Singapura Minta Indonesia Ekspor Hortikultura tak Terbatas. <http://www.mediaindonesia.com>. Diakses 08 Januari 2020.
- Harjono, I. 2001. *Sayur-sayur Daun Primadona*. Penebar Aneka. Solo. 145 hal.
- Hartatik, W dan L. R. Widowati. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor : Balai Besar Sumber daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 82 hal.
- Johan, S. 2010. Pengaruh Macam Pupuk Npk Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 161 hal.
- Juniyati, T., A. Adam dan Patang. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Padat Kotoran Sapi Dengan Tanah Timbunan terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans Poir*). *J. Pendidikan Teknologi Pertanian* 2 (1): 9-15.
- Lanarc, B. 2007. *The Urban Farming Guidebook*. British Columbia : Eco Design Resource Society. 60 p.
- Lingga, P. 1991. *Jenis Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak*. Pusat Penelitian Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S).ANTANAN. Bogor. 21 hal.
- Lingga, P. 1998. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hal.
- Lingga, P. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Marpaung Agustina E. (2017). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea var. capitata* L.). *J. Agroteknosains* 1 (2): 117-123.
- Marsono dan P. Sigit. 2005. *Pupuk Kandang dan Aplikasi Pupuk Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hal.
- Musnamar, Effi Ismawati. 2004. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.

- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Penebar Agromedia Pustaka. Jakarta. 130 hal.
- Poerwanto. 2003. *Pengelolaan Tanah dan Pemupukan Kebun Buah-Buahan. Bahan Ajar Budidaya Buah-Buahan Modul VII*. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 41 Hal.
- Pracaya, 2000. *Kol alias Kubis*. Penebar Swadaya. Jakarta. 69 hal.
- Prawiranata, W., S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1981. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bogor : Departemen Botani Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 390 hal.
- Ramdani, H., A. Rahayu, dan H. Setiawan. 2018. Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP-36. *Jurnal Agronida* 4 (1): 9-17.
- Riadi Y.A., D. Zulfita dan Maulidi. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *J. Sains Mahasiswa Pertanian* 2 (1): 1-11.
- Rizqiani, N.F., E. Ambarwati dan N.W. Yuwono. 2007. Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dataran rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7 (1) :43-53.
- Robbins, W. W. 2019. *The Botany of Crop Plants: A Text and Reference Book (Classic Reprint)*. Forgotten Books. English. 704 page.
- Rochiman, K.S. 2008. *Perancangan Percobaan*. Universitas Airlangga. Surabaya. 274 hal.
- Roesmarkam, Y. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Penebar Kanisius. Yogyakarta. 215 hal.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Brokoli*. Kanisius. Yogyakarta. 69 hal.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan jilid III*. Bandung : ITB. 343 hal.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta. 267 hal.
- Setyamidjaya. 1998. *Pupuk dan Pemupukan*. Penebar Simplek. Jakarta. 122 hal.
- Simamora, S. dan Salundik. 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 63 hal.
- Sugeng, HR. 1981. *Bercocok Tanam Sayuran*. CV. Aneka Ilmu. Semarang. 82 hal.

- Sunaryono, H. dan Rismunandar. 2003. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia*. CV. Sinar Baru. Bandung. 152 hal.
- Sutanto, R. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 42 hal.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Sutedjo, M. M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 174 hal.
- Sutedjo, M. M. dan A.G. Kartasapoetra. 2005. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta. Jakarta. 152 hal.
- Suwandi dan N. Nurtika, 1987. Pengaruh pupuk biokimia “Sari Humus” pada tanaman kubis. *Buletin Penelitian Hortikultura* 15(20):213-218.
- Wuryaningsih S. 2008. Media Tanam Tanaman Hias. [www.kebonkembang.com](http://www.kebonkembang.com). Diakses pada tanggal 08 Januari 2020.
- Yogautama. 2008. Pupuk Organik Nasa. <http://www.agrobisnis.net/user.php?po>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2020.
- Yulianti, D. 2010. Pengaruh Hormon dan Pupuk Organik Cair (POC) Super Nasa terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). <http://penelitian-organik-penelitian.blogspot.com/2010/03/pengaruh-hormon-organik-dan-pupuk.html>. Diakses pada tanggal 26 Januari 2020.
- Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya*. Yogyakarta : Graha ilmu. 258 hal.
- Yuwono. 2006. *Pupuk Organik*. UGM press. Yogyakarta. 89 hal.
- Zulkarnain, 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta. Bumi Aksara. 219 hal.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-dasar Hortikultura*. PT Bumi Aksara. Jakarta. 336 hal.