

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, S. D. 2015. Pengaruh konsentrasi larutan HNO₃ dan waktu kontak terhadap desorpsi kadmium (ii) yang terikat pada biomassa azolla micropylla-sitrat. *Kimia Student Journal*, 1(1): 636-642.
- Adi, S. 2018. Pengaruh jenis dan tingkat konsentrasi pupuk daun terhadap hasil dan pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*solanum melongena* L.). *Jurnal Prouksi Tanaman*, 6(7): 1473-1480.
- Ahmad, I. H., Arifin, Z., & Pratiwi, S. H. 2017. Uji adaptasi pertumbuhan tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae* Var. *botrytis* L.) dataran tinggi yang ditanam di dataran rendah pada berbagai kerapatan tanam dan naungan. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 1(2):11-17.
- Ariestyawan, Y. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Kendang Serta Pengurangan Dosis Pupuk Buatan pada Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* L. Var *botrytis*) Dataran Rendah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Kubis Bunga Di Indonesia. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada 23 Oktober 2019.
- Balitbang Pertanian (Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian). 2018. Irigasi Tetes Solusi Kekurangan Air pada Musim Kemarau.
- Brady, N.C., & Buckman, H. O. 1974. *The Nature And Properties Of Soils*. Macmillan Publishing Co. Inc, New Delhi.
- Budiyanto, G. 2009. *Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir*. Unpad Press, Bandung.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius, Yogyakarta.
- , 2003. *Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius, Yogyakarta.
- Fanindi, A., Yohaeni S., Sutedi E., & Oyo. 2009. Produksi Hijauan dan Biji Leguminosa *Arachis pinto* pada Berbagai Dosis Pemupukan. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Fatoni, A. 2018. Gatra Fisiologi dan Efisiensi Serapan Nitrogen Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* Var. *botrytis* L.) pada Interval Fertigasi dan Jenis Pembenh Tanah Di Lahan Pasir Pantai. *Tesis*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

- Gardner. 2001. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta.
- Hakkim, A., Abhilash J. E., Ajay, G. & Mufeedha, K. 2016. Fertigation: A novel and efficient means for fertilizer application. *International Journal of Current Research*, 8(8): 35757-35759.
- Heri, I. 2007. Cara aplikasi pupuk nitrogen dan pengaruhnya pada tanaman tembakau madura. *Buletin Teknik Pertanian*, 12(2): 1-6.
- Hermantoro. 2003. Efektifitas sistem fertigasi kendi pada tanaman lada perdu. *Buletin Keteknikan Pertanian*, 17(1):1-7.
- Humphries, E. C. & Wheeler, W. 1963. *Annu. Rev. Plant Physiol*, 14:385-410.
- Irwan. 2005. Pengaruh dosis kascing dan bioaktivator terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tanaman sawi (*Brassicajuncea* L.) yang dibudidayakan secara organik. *Jurnal Pertanian*, 9(2) : 155-171.
- Isdarmanto. 2009. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dalam Budidaya Sistem Pot. *Skripsi*. Fakultas pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Islami, T. & Utomo, W. H. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP. Semarang Press, Semarang.
- Jaenudin, A. & Nosa, S. 2018. Pengaruh pupuk kandang dan cendawan mikoriza arbuscular terhadap pertumbuhan, serapan n dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae* Var. *botrytis* L.). *Jurnal Agros wagati*, 6(1): 667-677.
- Kastono, D. 2005. Aplikasi model rekayasa lahan terpadu guna meningkatkan produksi hortikultura secara berkelanjutan di lahan pasir pantai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 3(2):112-123.
- Kerlinger, N., Fred & Howard, B. L. 2000. *Foundations of Behavioral Research*. 4th Edition. Florida: Harcourt Inc.
- Kertonegoro, B.J. 2003. Pengembangan budidaya tanaman sayuran dan hortikultura pada lahan pasir pantai: sebuah model spesifik dari Daerah Istimewa Yogyakarta. *Agr-UMY*, 11(2):67-75.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- . 2011. *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga, P. & Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mardawilis. 2014. Penentuan waktu tanam optimal dan efisiensi penggunaan pupuk nitrogen pada beberapa varietas jagung dilahan kering. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 25(3) : 303-314.
- Miskin, E. K., Rasmusson, D. C., & Moss, D.N. 1972. Inheritance and physiological effect of stomata frekuensi in barley. *Crop science*, 12:780-783.
- Novriani. 2016. Pemanfaatan daun gamal sebagai pupuk organik cair (POC) untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* L.) pada Tanah Podsolik. *Jurnal Klorofil*, 11(1):15-19.
- Panah Merah. 2019. PM 126 F1. <http://www.panahmerah.id/product/pm-126-f1>. Diakses pada 12 Oktober 2019.
- Pracaya. 2000. *Kol alias kubis*. Penebar swadaya, Jakarta.
- . 2001. *Kol Alias Kubis*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pratiwi, R. S. 2008. Uji Efektivitas Pupuk Anorganik pada Sawi (*Brasiica juncea* L.). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Pratiwi, P.R., Subandi, M., & Mustari, E. 2015. Pertumbuhan tingkat EC (*Electrical conductivity*) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada sistem instalasi aeroponic vertical. *Jurnal agroteknologi*, 2(1): 21-24.
- Rachman, A. & Djajadi. 1991. Pengaruh dosis pupuk N dan K terhadap Sifat- Sifat agronomis dan susunan kimia daun tembakau Temanggung Di Lahan Sawah. *Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat*, 6(1): 21-30
- Rinsema, W.T. 1983. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bhatara Karya Aksara, Jakarta.
- Rosmarkam, A. & Yuwono, N.W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius, Yogyakarta.
- Safirah, Y. 2017. Analisis kandungan nitrogen tanah sawah menggunakan spektrometer. *Jurnal Agritechno*, 10(2): 188-202

- Saparso., Tohari., Shiddieq, D., & Setiadi, B. 2001. Anasir lingkungan penentu produksi kubis di lahan pasir pantai. *J. Hort*, 19(3):301-312.
- Saputri, S.D. 2009. *Rancang Bangun Venturimeter Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Indonesia.
- Saputro, E.T. 2015. *Agriculture Research Center di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan pendekatan Green Architecture)*. Naskah Publikasi Perencanaan dan Perancangan Arsitektur, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sitompul, S. M. & Guritno, B. 2005. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM press, Yogyakarta.
- Stark, J. C., Jarrel, W. & Valoras, N. 1983. Nitrogen use efficiency of trickle-irrigated tomatoed receiving continuous injection of N. *Agron J*, 75: 672-676.
- Sugeng, 1981. *Bercocok tanam sayuran*. Aneka ilmu, Semarang.
- Sulastri, F. 2012. Pengaruh Proporsi Penambahan Kompos Biopa dan Mulsa Jerami terhadap Serapan Hara Na, Mg serta Kandungan Klorofil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus* L) yang Ditanam Di Kawasan Pantai Pandansari Bantul. *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wahyudi. 2010. *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Winarni. 2000. Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Posisi Daun terhadap Kandungan Klorofil dan Kadar Protein Daun Selada (*Lactuca sativa* L. *Var Grand rapida*). *Tesis*, FMIPA UNDIP.
- Wiroadmodjo, J. & Najib, M. 1995. Pengaruh dosis nitrogen dan kalium terhadap produksi dan kualitas tembakau Temanggung pada tumpang sisip kubis tembakau di Pujon Malang. *Bul. Agron*, 23(2):17-25.
- Yasemin. 2005. The effect of drought on plant and tolerance mechanisms. *G. U. J. of science*, 18(4): 723-740.