

## DAFTAR PUSTAKA

- Arpanto, R dan E. Soenyoto. 2018. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Npk Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae* L.) Varietas Pm 126 F1. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 3(1), 8-14.
- Badan Pusat Statistik 2016. *Kalimantan Barat Dalam Angka*. Pontianak.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. *Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Indonesia*. Direktorat Jenderal Hortikultura Indonesia. 2088-8392
- Basa, Imtias, 1992, *Bahan Organik Untuk Stabilitas Produksi Tanaman Pangan Pada Lahan Kering Podsolik*. Bogor:Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. 27-30hal.
- Blackman, g. E., & wilson, g. L. (1951). *Physiological and ecological studies in the analysis of plant environment: VII. An analysis of the differential effects of light intensity on the net assimilation rate, leaf-area ratio, and relative growth rate of different species*. *Annals of Botany*, 15(3), 373-408.
- Cahyono, B. 2003. *Cara Meningkatkan Budidaya Kubis*. Yogyakarta : Yayasan Nusatama.
- Diana, S., Novriani., dan Citra, A. 2020. Respon Pertumbuhan Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Dan Npk Majemuk. *Jurnal Pertanian*
- Fitriani, M. L. 2009. *Budidaya Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleracea var. botrytis L.) di Kebun Benih Hortikultura KBH Tawangmangu*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Gaur, A. L.1980. *A Manual Of Rural Composting Improving Soil Fertility Throught Organik Recycling*. Project Field Document No. 15. FAB/UNDP. Reg Project RAS/75/004
- Hanafiah, K. A. 2010. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. 1997. *Genesis dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian IPB: Bogor
- Harjono, I. 2004. *Bisnis Tani Kubis Bunga Sayur Mewah Komoditi Primadona Kaum Elit*. Solo.
- Hillel. 1982. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Pustaka Utama.

- Hayati, N. 2012. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kotoran Itik Pada Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 2(1), 1-5.
- Jenira, H., Sumarjan Dan Armiani. 2016. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Produksi Kacang Tanah (*Arachys hypogaea L*) Varietas Lokal Bima Dalam Upaya Pembuatan Brosur Bagi Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 5(1),1-12
- Lakitan. 2012. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Rajawali Press
- Lingga, dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadya.
- Mahdalina, Zarmiyeeni dan N. Hafizah. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleracea L.*) terhadap Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kotoran Itik dengan Penambahan Abu Sekam pada Tanah Rawa Lebak. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 9(1), 1-8
- Mahdiannoor. 2011. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Besar (*Capsicum annum L*) Terhadap Pemberian Arang Sekam Padi dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Itik Dilahan Rawa Lebak, *Jurnal Agroscentiae*, 18(3),164-171.
- Sastrosiswojo, 1993. *Pengendalian Hama Terpadu Sayuran Dataran Tinggi (Kubis Kentang Dan Tomat)*. Balai Penelitian Hortikultura Lembang.
- Setyorini, D. 2010. Kompos. Departemen Pertanian. *Balittanah ,go,id*.
- Sumiati, E. 2006. Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Kubis Putih Dengan Aplikasi Pupuk NPK 16,16,16. *Jejak: Jurnal Littbang pertanian*. 6(2), 37-38.
- Sutarya, R dan Grubben G. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah Gajah Mada University Press. Prosea Indonesia Balai Panel. Hortikultura, Lembang
- Syamsuddin N.F, dan Marliah, A. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga, *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala*. Banda Aceh.
- Pane, M.A., Damanik . M.M.B dan Sitorus, B. 2014. Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami dan Abu Sekam Padi Dalam Memerbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung , *Jurnal online Agroteknologi* Vol. 2(4): 1426-1432.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung. 275 hal.
- Pracaya. 2003. *Kol Alias Kubis*. Jakarta : Penebar Swadya.

- Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta : Agromedia.
- Rachim, D. A. 2011. *Klasifikasi Tanah Di Indonesia*. Bogor : IPB.
- Ranting, N., Hadijah, S., dan Purwaningsih. 2021. Pengaruh pemberian kapur dolomit dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea L.*). *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak* (Tidak dipublikasikan).
- Rinsema. 1993. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Bharata
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*, Yogyakarta : Kanisius.
- Sahetapy, M.M. Pogoh, J. dan W, Tilaar. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Solanum lycopersium L.*), Di Desa Airmadidi. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*. Vol 13 No.2A.
- Sastrosiswojo. 1993. *Pengendalian Hama Terpadu Sayuran Dataran Tinggi (Kubis Kentang dan Tomat)* , Lembang : Balai Penelitian Holtikultura Lembang.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta.
- Soepardi, G. 1986. *Sifat dan Ciri Tanah*, Bogor : IPB.
- Sumaryo, dan Suryono. 2000. Pengaruh Dosis Pupuk Dolomit Terhadap Jumlah Bintil Akar dan Hasil Tanaman Jagung Pada Tanah Aluvial dan Hasil Tanaman Kacang Tanah di Tanah Latosol. *Jurnal Agrosains*: 2(2): 54-58.S
- Suprpto. 2012. *Populasi Hama Alami Penggerek Batang Pada Tanaman lada*. Balai Penelitian tanaman Rempah dan Obat. Vol 4(1).
- Sutejo, dan A. G. Kartasapoetra. 1990. *Pengantar Ilmu Tanah, Terbentuknya Tanah dan Tanah Pertanian*. Jakarta : Bina Aksara.
- Tafajani, S. D. 2011. *Paduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan*. Yogyakarta, Cahaya Atma. 110 hal.
- Tjitrosoepomo. 2014. *Taksonomi Tumbuhan (schyzophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Usman, M. A., Anwar, dan Purbajanti. 2012. Serapan Nitrogen dan Fosfor Tanaman Eceng Gondok Sebagai Sumber Daya Pakan pada Perairan yang Mendapatkan Kotoran Itik. *Animal Agriculture Journal*. Vol. 1.