

DAFTAR PUSTAKA

- Arpanto, R. dan E. Soenyoto. 2018. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.) Varietas PM 126 F1. *J. Ilmiah Hijau Cendekia*. 3(1): 58-63.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Sayuran di Indonesia*. Diunduh dari <http://lampung.bps.go.id> diakses pada tanggal 20 Agustus 2018.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Djia, K., F. Zakaria, dan F.S. Jamin. 2015. Pengaruh Pupuk Petroganik dan Jumlah Baris Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Aracis hypogea* L.) yang Ditanam Secara Tumpangsari dengan Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *J. Agroteknotropika*. 2(2): 124-132.
- Effendi, B.H. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Fitriani, M.L. 2009. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var botrytis l.) di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawangmangu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Gomies, L., H. Rehatta, dan J. Nandissa. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair RII terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *J. Agrologia*. 1(1): 13-20.
- Hadisuwito, S. 2012. *Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hakimah, S., S. Soeparjono, dan P. Dewanti. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tiga Varietas Bunga Kol (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *Buletin Ilmiah Pertanian*. 10(10): 1-5.
- Halis, A. 2009. Produksi Tiga Varietas Kentang dengan Berbagai Dosis Pemupukan yang Ditanam Pada Tiga Ketinggian Tempat. *Thesis*. Program Pascasarjana. Universitas Hassanudin, Makassar.
- Hanisar, W. dan A. Bahrum. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. UPY, Yogyakarta.

- Hilmawan, K.A. 2004. Pengaruh Macam Media dan Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Intara, Y.I., A. Sapei, Erizal, N. Sembiring, dan M.H.B. Djoefrie. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik pada Tanah Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Tanah Mengikat Air. *J. Ilmu Pertanian Indonesia*. 16(2): 130-135.
- 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.
- Istiyanti, E., U. Khasanah, dan A. Anjarwati. 2015. Pengembangan Usahatani Cabai Merah Lahan Pasir Pantai Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo. *J. Agraris*. 1(1): 6-11.
- Jaya, I.K.D., Bell C.J., Sale P.W. 2002. Leaf Production, Apex Expansion, and Yield of Cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis*) in The Lowland Tropics. *J. Tropical Agriculture*. 79(2): 231-236.
- Juliansyah, G., dan Supijatno. 2018. Manajemen Pemupukan Organik dan Anorganik Kelapa Sawit di Sekunyir Estate, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti*. 6(1): 32-41.
- Jumini, H.A., R. Hasinah, dan Armis. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Enviro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J. Floratek*. 7(2): 133-140.
- Kapsara, L. dan A.N. Akhmadi. 2016. Ekstrak Daun Mimba Terhadap Mortalitas Hama Belalang Kembara *Neem Leaf Extracton Mortality Locust Wanderer*. *J. Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 1(1): 56-68.
- Laksono, R.A. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L. var. *Botrytis* subvar. *Caulifora* DC.) Kultivar Orient F1 Akibat Jenis Mulsa dan Dosis Bokashi. *J. Agotek Indonesia*. 1(2): 81-89.
- Laxminarayana, K. dan G.V. Subbaiah. 1995. Effect of Mixing of Sandy Soil with Clay Vertisol and Potassium on Yield and Nutrient Uptake by Groundnut. *J. Ind. Soc. Soil Sci*. 43(4): 694-696.
- Lestari, A. 2004. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 5(1): 30-38.

- Lingga, P., dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulatsih, A.T. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga pada Berbagai Pembenh Tanah dan Dosis Pupuk Nitrogen di Lahan Pasir Pantai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Muldiana, S. dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum malongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional 2017*. Fakultas Pertanian. UMJ, Jakarta.
- Novriani. 2016. Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). *J. Klorofil*. 11(1): 15-19.
- Nunyai, A.P., S. Zaman., dan S. Yahya. 2016. Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit di Sungai Bahaur Estate, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti*. 4(2): 165-172.
- Nurahmi, E., H.A.R. Hasinah, dan S. Mulyani. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair NASA dan Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *J. Agrista*. 14(1): 1-7.
- Parawansa, I.N.R., dan Hamka. 2014. Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *J. Agrisistem*. 10(2): 170-178.
- Pasaribu, M.S., W.A. Barus, dan H. Kurnianto. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *J. Agrium*. 17(1): 47-53.
- Pracaya. 2000. *Kol alias Kubis*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prihmantoro, H. dan Y.H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- PT. East West Seed Indonesia. 2013. *Deskripsi Kubis Bunga Varietas PM 126 F1*. Diunduh dari <http://www.panahmerah.id> diakses pada tanggal 23 September 2018.
- Purwowidodo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa. Bandung.

- Rajiman, Y.P., E. Sulistyaningsih., dan E. Hanudin. 2008. Pengaruh Pembena Tanah Terhadap Sifat Fisika dan Hasil Bawang Merah pada Lahan Pasir Pantai Bugel. *J. Agrin*. 12(1): 67-77.
- Rajiman. 2014. Pengaruh Bahan Pembena Tanah di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*. Palembang 26-27 September 2014. Hal 147-154.
- Rizqiani, N.F., E. Ambarwati, N.W. Yuwon. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7(1): 43-53.
- Rosdiana, R. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. *J. Matematika, Sains, dan Teknologi*. 16(1): 1-9.
- Rosmarkam, A. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rosniawaty, S., R. Sudirja dan H. Afrianto. 2015. Pemanfaatan Urin Kelinci dan Urin Sapi sebagai Alternatif Pupuk Organik Cair pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao* L.). *J. Kultivasi*. 14(1): 32-36.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saparso, Tohari, Dj. Shiddieq, dan B. Setiadi. 2009. Anasir Lingkungan Penentu Produksi Kubis di Lahan Pasir Pantai. *J. Hortikultura*. 19(3): 301-312.
- Saparso, Tohari, Dj. Shiddieq dan B. Setiadi. 2008. Optimalisasi Produktivitas Lahan Pasir Melalui Budidaya Tanaman Kubis Bawah Naungan dan Pemberian Lapisan Bentonit. *J. Agrin*. 12(1): 100-113.
- Saputro, T. E., Rahmawati, S., dan Ronim, S. T. 2015. Agriculture Research Center Di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan Pendekatan Green Architecture). *Doctoral dissertation*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo.
- Syarief, S.E. 1989. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Setiyowati, S. Haryati dan R.B. Hastuti. 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. BIOMA*. 12(2): 44-48.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press, Yogyakarta.

- Smika, D.E., D.F. Heermann, H.R. Duke, dan A.R. Batchelder. 1977. Effect of Soil Properties and Tomato Growth using Micro Irrigation. *J. Agron.* 69: 623-626.
- Sugeng. 1981. *Bercocok Tanam Sayuran*. Aneka Ilmu, Semarang.
- Sunardi dan Y. Sarjono. 2007. Penentuan Kandungan Unsur Makro pada Lahan Pasir Pantai Samas Bantul dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron (AAN). *Prosiding PPI-PDPTN 2007 Pustek Akselerator dan Proses Bahan-BATAN*. Yogyakarta, 10 Juli 2007. Hal 123-129.
- Suryadi, M., Mulyati, dan I.K.D. Jaya. 2018. Efektivitas Pupuk Petrobio dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kol Bunga (*Brassica oleracea* var. botrytis L.). *J. Crop Agro.* 6(2): 1-11.
- Susilawati, S., M. Ammar, dan Z.D. Asmara. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleraceae* var. Botrytis L.) Pada Media Tanam Kompos Gulma Air. *J. Lahan Suboptimal.* 6(1): 43-48.
- Swasno, F.D.H. 2012. Peran ABA dan Prolin dalam Mekanisme Adaptasi Tanaman Bawang Merah Terhadap Cekaman Kekeringan di Tanah Pasir Pantai. *J. AgriSains.* 4(5): 71-79.
- Wibawa, A. 1998. Intensifikasi Pertanaman Kacang-kacangan Melalui Pemupukan. *Warta Pusat Penelitian Kacang-kacangan.* 14(3): 225-247.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara, Jakarta.