

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Ansari, M. I., J. D. Jaya dan P. Alamsyah. 2017. Pengaruh penambahan EM4 dalam pembuatan pupuk organik berbahan kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman seledri. *Polhasains: Jurnal Sains dan Terapan Politeknik Hasnur*, 5, 1-7
- Insani, G.A. 2010. Optimalkan Produksi Saat Heat Stress. *Feed Journal Basic*
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran 1997 – 2020. Jakarta.
- BBPP Lembang, 2012. Teknik Budidaya Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L).
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, 2012. Budidaya Sayuran di Pekarangan. *Sumatera Utara*. 145 hal.
- Bidura, I. G. N. G., T. G. O. Susila, I. A. Okarini, I. G. N. Kayana dan I. N. Wirayasa. 2016. Pemanfaatan Bahan Pakan Alternatif dengan Bioteknologi Probiotik pada Kelompok Ternak Unggas di Desa Pengotan, Kabupaten Bangli. *Buletin Udayana Mengabdi*, 15(3), 225-29.
- Dermiyati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Plantaxia. Yogyakarta. 121 hal.
- Dewanto, Y.A. 2022. Pengaruh takaran Pupuk Kotoran Ternak Ayam dan Macam Varietas terhadap Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman (JURRIT)*, 1(2), 21-34.
- Dhani, H., W. Wardati, dan R. Rosmimi. 2014. Pengaruh pupuk vermikompos pada tanah Inceptisol terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Neliti*. 1(1): 1 – 11.
- Diana, Susanti., Novirani., Citra, Amilda. 2020 Respon Pertumbuhan dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan NPK Majemuk. *Lansium I*. Hal 41- 51.
- East West Seed Indonesia. 2021. Produk kembang kol PM 126 F1. <https://www.pahanmerah.id/product/pm-126-f1>. Diakses tanggal 02 November 2021.
- Dinas Perkebunan Jawa Timur. 2020. Organisme pengganggu tanaman. TERSEDIA: <https://disbun.jatimprov.go.id/web/baca/organismepengganggutanamanpadanilam.html>. Diakses 28 Agustus 2022.
- Engga, R. 2011. Evaluasi Kualitas Udara Mikrobiologis dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan Pekerja dan Masyarakat Sekitar Peternakan Ayam. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.
- Eny Dyah Y., K. Ivan dan Y. Ira. 2007. Pemberian Berbagai Konsentrasi Algietert sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Brokoli Bul. Vol. 3. No 1:63-75.

- Fajri, N.A., dan N. M. A. Kartika.. 2021. Produksi Maggot Menggunakan Manure Ayam sebagai Pakan Unggas. *AgripteK (Jurnal Agribisnis dan Peternakan)*, 1(2), 66-71.
- Firdaus, F. 2011. Kualitas pupuk kompos campuran pupuk kandang ayam dan batang pisang menggunakan bioaktivator MOL tapai.
- Firmansyah, I., I. Muhammad dan L. Liferdi. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *J. Hort.* Vol. 27 No. 1
- Fitriani, M. L. 2009. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var Botrytis L.*) di Kebun Benih Hortikultura (Kbh) Tawangmangu. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Gomez, K.A., dan A.A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi 2*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Gomies, L., J. Nandisaa, dan H. Rehatta. 2012. Pengaruh pupuk organik cair R11 terhadap pertumbuhan dan produksi kubis bunga (*Brassica oleracea var. botrytis L.*). *Jurnal Agrologia*. 1(1): 13 – 20.
- Glio, M. T. 2015. *Pupuk Organik & Pestisida Nabati Ala Tosin Glio*. AgroMedia.
- Hardi, T dan Mahfudz. 2012. *Hama Hutan Indonesia Catatan 20 Tahun Peneliti*. Balai Penelitian Kehutanan Manado, Manado.
- Hartatik, W., dan L. R. Widowati.. (2006). Pupuk kandang. Pupuk organik dan pupuk hayati, 59-82.
- Haryadi, D., Y. Husna, dan Y. Sri. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra L.*). *Jom Faperta*. 2(2):99 – 102.
- Haseno. 2009. *Terobosan Teknologi Pemupukan dalam Era Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Idris., M. Basir dan I. Wahyudi. 2019. Pengaruh Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu. *Jurnal Agrotech*. 8 (2): 40-49.
- Irfan, I., R. Rasdiansyah dan M. Munadi. (2017). Kualitas bokashi dari kotoran berbagai jenis hewan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 9(1), 23-27
- .Iskandar, Aceng. 2016. Optimalisasi Sekam Padi Bekas Ayam Petelur terhadap Produktivitas Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*).1(3) :245-252.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 tentang Persyaratan teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah.

- Kindo, S. Saila dan D. Singh 2018. Varietal Evaluation of Cauliflower (*Brassica oleracea* L. var. botrytis) Under Agro-climatic Condition of Allahabad. International Journal Pure App. Biosci 6(1): 672-677.
- Kosim, K. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* L.) akibat pemberian pupuk kandang ayam dengan Takaran yang berbeda. Jurnal Agrotek. 6(2): 37 – 49.
- Kusuma, M. E., 2015. Pengaruh Takaran Pupuk Kotoran Ternak Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput *Brachiaria humidicola* pada pemotongan pertama. Jurnal Ilmu Hewan Tropika Vol 4 (1): 49 – 54.
- Lestari, D., Nurbaiti dan M. A. Khoiri. 2014. Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Pada Pengomposan Jerami Padi Yang Diaplikasikan Untuk Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas PB-42 dengan Metode SRI. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian, 1(2):1–10.
- Mahesa, D. W. (2021). TA: Tata letak Pergudangan Produk Pupuk Petrorganik di CV Palugada Sukses Bersama (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Marlina, E., E. Anom, dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh pemberian pupuk NPK organik terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* L.). Jurnal Online Mahasiswa FP Universitas Riau. 2(2): 1–13
- Melati, M. dan W. Andiyani. 2006. Pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk hijau *calopogonium mucunoides* terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai panen muda yang dibudidayakan secara organik. 33(2) : 8-15.
- Mustika S. K., A. Pasigai dan I. Wahyudi 2016. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* Var. Botrytis L.) pada oxic dystrodepts lembantongoa. *Jurnal Agrotekbis*, 4(2), 151-159.
- Myers, R. J. K., C. A. Palm., E. Cuevas., I. V. N. 1997. Gunatileke and M. Bbrossard. The synchronisation of nutrient mineralization and plant nutrient demand. In Management of Tropical Soil Fertility. Agronomy Journal 87:642-648.
- Mulyani., 2014. Kajian Teori dan Aplikasi Optimasi Perancangan Model Pengomposan. Trans Info Media, Jakarta.
- Niknik., M. Ahmad dan S. Bambang. 2014. Pemberian Pupuk Organik Pupuk kandang ayam Petelur Dan Konsentrasi EM4 dalam Meningkatkan Produksi Rumput Setaria (*Setaria spachelata*). Jurnal Ilmiah Inovasi. 14(1): 65-74.
- Nurahmi, E., T. Mahmud dan R. S. Sylvia. 2011. Efektivitas Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. Jurnal Floratek. 6(2) :158-164.

- Pambudi, D. R., R. T. Purnamasari, dan S. H. Pratiwi. 2020. Efek Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Waktu Aplikasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Merdeka. Pasuruan. Jurnal Agroteknologi, 4 (1) : 19-24.
- Pangaribuan, D. dan P. Hidayat. 2008. Pengaruh Takaran kompos pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi buah tomat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 2008. Universitas Lampung.
- Purba, J. H., P. S. Wahyuni dan I. Febryan. 2019. Kajian pemberian pupuk kandang ayam pedaging dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil petsai (*Brassica chinensis* L.). *Agro Bali (Agricultural Journal)* 2(2) : 77-88.
- Putra, I., N. Ariska, dan Y. Muslimah. 2019. Aplikasi serbuk cangkang telur dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) pada tanah gambut Meulanoh. *Jurnal Agrotek Lestari*. 5(1): 8 – 21.
- Rahmawati, F., A. A. I. Tjiawarna, dan M. Bintang. 2019. Aktivitas antioksidan dan toksisitas ekstrak kembang kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis*). *Majalah Kedokteran UKI*. 35(2) : 65 – 69
- Rai, I. N. 2018. Dasar-Dasar Agronomi. Pelawa Sari, Bali
- Rogomulyo, R., K. Kusumawati dan S. Muhartini. 2015. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada media pasir lantai. *Jurnal Vegetalika*, 4(2) : 48-62.
- Roring, A., E. R. Meray, M. Ratulangi, dan M. F. Dien. 2017. Inventarisasi serangga hama pada tanaman kubis di Kelurahan Kumelembuay Kota Tormohon. *Jurnal In Cocos*. 1(3): 1 – 19.
- Sagala, D., H. Ningsih., N. S. T. Purba, N. H. Panggabean, T. T. S. Mazlina, Mahyati, R. Asra, dan T. AR. 2022. Pengantar Nutrisi Tanaman. Yayasan Kita Menulis, Bengkulu.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, G.A. Sopha dan T. Handayani. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Sumarno, 2009. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Di peternakan PT. Sari Unggas *Farm* di Kabupaten Sragen. Surakarta (ID). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Supriadi, S. 2014. Pengaruh pemberian Takaran pupuk kandang pupuk kandang ayam pada tanah gambut pedalaman terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculantum* M.). Disertasi. IAIN Palangkaraya, Palangkaraya

- Suproyagi, R. 2018. Respon pemberian konsentrasi pupuk organik cair Azoll (*Azolla microphylla*) berbasis mol rebung dan pemberian komposisi pupuk kotoran kambing pada pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculantum* L.). Disertasi. Universitas Muhammadiyah, Jember.
- Surya, R. E. dan Suyono. 2013. Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Pupuk kandang ayam Dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah (*Composting Effect Of Chicken Manure Towards C/N Ratio And Availabe NPK Nutrient And Soil Cation Exchange Capacity*). UNESA Journal of Chemistry, 2(1): 137–144..
- Susilawati. 2017. Mengenal Tanaman Sayuran (Prospek dan Pengelompokan). UPT. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syafriliandi, Murniati, dan Idwar. 2016. Pengaruh jenis kompos terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*). JOM Faperta. 3(2) : 1 – 9
- Thakur, B. S. 2014. Studies N effect of temperature on curd yield under year round production system of cauliflower (*Brassica oleraceae* Var. botrytis L.) under mid hills of himachal prades. The Asian Journal of Horticulture. 9(2) : 319 – 323.
- Wijayanto, A. 2015. Untung Selangit Budidaya 10 Sayuran Paling Favorit. Araska Publisher, Yogyakarta
- Yulianto, S., Y. Y. Bolly. dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Inovasi Penelitian. 1(10) : 2165 – 2170.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara Jakarta. 219 hal.