

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. 2009. Pengaruh pupuk organik cair RI1 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kubis bunga. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman* Vol. 1(1):13-20.
- Aminudin. 2010. Kajian pola respirasi dan mutu brokoli (*Brassica Oleraceae Var Italic L.*) selama penyimpanan dengan beberapa tingkatan suhu. <http://www.stppmedan.ac.id/pdf/Jurnal%20Vol%205/4-Aminudin>. Diakses pada tanggal 22 Agustus 2024. Pukul 13.00 WIB.
- Arthawidya, J., Sutrisno, E., dan Sumiyati, S. 2017. Analisis komposisi terbaik dari variasi c/n rasio menggunakan limbah kulit buah pisang, sayuran dan kotoran sapi dengan parameter c-organik, n-total, pospor, kalium, dan c/n rasio menggunakan metode vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan* Vol. 6(3): 1-2.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Produksi Kubis Bunga di Indonesia Tahun 2023: Badan Pusat Statistik Nasional.
- Cicu. 2006. Penyakit akar gada (*Plasmodiophora brasicae Wor.*) pada tanaman kubis-kubisan dan upaya pengendalian . *J. Litbang Pert* Vol. 25(1): 16-21.
- Edi, S., dan J. Bobihoe. 2010. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi. 59 hlm.
- Endika, D. A. 2010. *Perkembangan Populasi Siput Setengah Cangkang (Parmarion sp.) dan Umur Tanaman Terhadap Kerusakan dan Produksi Kubis Bunga*. Universitas Sumatera Utara. Medan. Skripsi.
- Fatimah, F., Khasnah, H. N., Khoriunnisa, R., Aini, F. Q., dan Rokhmah, N. H. 2021. Identifikasi penyakit dan hama bunga kol (*Brassica oleracea*) di perkebunan dusun pedan, karanglo, tawangmangu. *Jurnal Agroinovasi Pertanian* Vol. 19(1): 85–115.
- Fatimah, S. dan B.M. Handarto. 2008. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sambiloto (*Andrographis paniculata Naes*). *Jurnal Embryo* Vol. 5(2): 133–48.
- Gumilar, Tauhid, E. A., dan Tustiyani, A. 2021. Pengaruh pemberian berbagai dosis KNO₃ dan konsentrasi pupuk organik terhadap pertumbuhan kubis bunga (*Brassica oleraceae L.*). *Agritrop:Journal of Agricultural Science* Vol. 19(1): 45–51.

- Herminanto. 2010. Hama Ulat Daun Kubis *Plutella xylostella* dan Upaya Pengendaliannya. <http://www.gerbangpertanian.com>. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2024. Pukul 13.00 WIB.
- Hendri, M., Napitupulu, M., dan Sujalu, A. P. 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* Vol. 14(2): 213-220.
- Isnaningsih, N. R. 2008. Siput telanjang (*Slug*) sebagai hama tanaman budidaya. *Jurnal Fauna Indonesia* Vol. 8(2): 21-24.
- Johansyah, A. E., Prihastanti, dan E. Kusdiyantini. 2014. Pengaruh plastik pengemas low density polyethylene (LDPE), high density polyethylene (HDPE) dan polipropilen (PP) terhadap penundaan kematangan buah tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi* Vol. 22(1): 46–57.
- Kindo SS, and D. Singh. 2018. Varietal evaluation of cauliflower (*Brassica oleracea var. Botrytis*. L) under agroclimatic condition of Allahabad. *Intern J Pure App Biosci* Vol. 6(1): 672-677.
- Kristanto, S. P., Stjipto, dan Soekarto. 2013. Pengendalian Hama Pada Tnaman Kubis dengan sistem tanam tumpangsari. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian* Vol. 1(1): 7–9.
- Lingga dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hlm.
- Luhukay, J.N., Uluputty, M.R dan Rumthe, R.Y. 2013. Respon lima varietas kubis (*Brassica oleracea* L.) terhadap serangan hama pemakan daun *Plutella xylostella* (Lepidoptera: *Plutellidae*). *Jurnal Agrologia* Vol. 2(2): 164-169.
- Marliah, A., Nurhayati., dan Riana. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Florate* Vol. 8(2): 118–126.
- Polakitan, F. C., Ratulangi, S. M. M., dan Assa, B. H. 2023. Aplikasi trichoderma sp. dan PGPR untuk mengendalikan penyakit akar gada (*Plasmiodiphora brassicae* Wor.) pada tanaman kubis (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Entomologi dan Fitopatologi* Vol. 2(1): 24–30.
- Pujimulyani, D. 2009. *Teknologi Pengelolahan Sayur-Sayuran dan Buah-buahan*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 288 hlm.

- Ritonga, M. N., Aisyah, S., Rambe, M. J., Rambe, S., dan Wahyuni, S. 2022. Pengolahan kotoran ayam menjadi pupuk organik ramah lingkungan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat* Vol. 1(2): 137-141.
- Rizaty, M. A. 2023. Produksi Kembang Kol Indonesia Capai 189.443 Ton Pada Tahun 2022. <Https://Dataindonesia.Id/Sektor-Riil/Detail/Produksi-Kembang-Kol-Indonesia-Turun-Jadi-189443-Ton-Pada-2022>. Diakses Tanggal 20 Juli 2024. Pukul 20.30 WIB.
- Safaryani, N. 2007. Pengaruh suhu dan lama penyimpanan terhadap penurunan kadar vitamin c brokoli (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi* Vol. 15(2): 39-45.
- Sumbayak, E. R. M., Sunaryo, dan Widaryanto, E. (2018). Pengaruh kombinasi dosis pupuk Urea dan ZA terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae var . Alboglabra*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6(9): 2111–2117.
- Sunarti, 2015. Pengamatan hama dan penyakit penting tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea var. botrytys* L.) dataran rendah. *Jurnal Agroqua* Vol. 13(2): 74–80.
- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta. 115 hlm.
- Trivana, L., Pradhana, A. Y., dan Manambangtua, A. P. 2017. Optimalisasi waktu pengomposan pupuk kandang dari kotoran kambing dan debu sabut kelapa dengan bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* Vol. 9(1): 16-24.