

DAFTAR PUSTAKA

- Adib, M. 2014. Pemanasan Global, Perubahan Iklim, Dampak Dan Solusinya Di Sektor Pertanian. *Biokultur*, 3(2), 420-429.
- Andela, R. 2021. Pengaruh Kombinasi Pupuk Npk dan Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae* Var. Botrytis L.) Varietas Pm 126 F1.
- Andika, I. K. A., Setiyo, Y., & Budisanjaya, I. P. G. 2019. Analisis Iklim Mikro di dalam Sungkup Plastik pada Budidaya Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* var. *cripa* L.). *Jurnal BETA Biosistem Dan Teknik Pertanian*, 7(1): 177–183.
- Andini, C., & Yuliani, Y. 2020. Pengaruh Pemberian Naungan terhadap Pertumbuhan Tanaman Pokcoy (*Brassica chinensis* L.) di Dataran Rendah. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 9(2), 105-108.
- Anni, I. A., Saptiningsih, E., & Haryanti, S. 2013. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandung, Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 2(3), 31-40.
- Archita, A. 2005. Pengaruh Intensitas Cahaya Rendah terhadap Keragaman Sifat Agronomis Tanaman Temu Temuan (*Curcuma* spp). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Azurianti, R. W., Athallah, F. N. F., & Prijono, S. (2022). Kajian Hubungan Hara Tanah Terhadap Produktivitas Tanaman Teh Produktif Di Perkebunan Teh Pagar Alam Sumatra Selatan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 153-161.
- Baharuddin, R., Chozin, M. A., & Syukur, M. 2014. Toleransi 20 Genotipe Tanaman Tomat terhadap Naungan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 42(2), 130-135.
- Baharudin H. 2012. Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Organik Padat Bagi Budidaya Pisang Barangan. *Jurnal Handayani* 4 (1): 126-135.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli*. Kanisius: Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2022. *Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Hortikultura Tahun 2022*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Fitri, SR, Sukawati, N., Afra, HA, & Pevria, R. 2021. Respons Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi

AB MIX pada Sistem Hidroponik. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 1, No. 2, pp. 1051-1058).

Fitriani, M. L. 2009. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae var botrytis L.*) di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawangmangu.

Hakimah, S. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tiga Varietas Bunga Kol (*Brassica oleraceae var. Brotitis L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember.

Hamdani, J. S., Suriadinata, Y. R., & Martins, L. 2016. Pengaruh naungan dan zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kentang kultivar atlantik di dataran medium. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(1), 33-39.

Hamdani, J.S., Y.R., Suriadinata. 2015. Effects Of Row Intercropping System Of Corn And Potato And Row Spacing Of Corn On The Growth And Yield Of Atlantic Potato Cultivar Planted In Medium Altitude. *Asian J. Agric. Res.*, 9:104-112.

Hamdani, J.S. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum L.*) yang Ditanam Di Dataran Medium. *J. Agron. Indonesia*. 37:14-20.

Hartanto, Y & C.H. Putri. 2013. *Pedoman Pengguna & Pengawas Pengelolaan dan Pemanfaatan Bio-slurry. Tim Biogas Rumah (Biru)*. Jakarta: Yayasan Rumah Energi.

Haryanti, S. 2008. Respon Pertumbuhan Jumlah dan Luas Daun Nilam (*Pogostemon cablin Benth*) pada Tingkat Naungan Yang Berbeda. *Anatomi Fisiologi*, 16(2), 20-26.

Hernowo, B. 2010. *Panduan Sukses Bertanam Buah dan Sayuran*. Klaten: Penerbit Cable Book.

Hidayat, R. N. 2021. Aplikasi Pupuk Npk Dan Pgpr Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*).

Hilmi, A., Laili, S., & Rahayu, T. (2018). Pengaruh Pemberian Limbah Biogas Cair dan Padat (*Bio Slurry*) Sebagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea*). *Jurnal SAINS ALAMI (Known Nature)*, 1(1).

Irawati, T. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleraceae var. botrytis. L*) Terhadap Macam Varietas dan Jarak Tanam. *Jurnal Cendikia*, 13(3).

- Karoba, F., Suryani S., & Nurjasmi R. (2015). Pengaruh Perbedaan pH terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Sistem Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, 7(2), 529–534.
- Kesumawati E, Hayati E dan Thamrin M, 2012. Pengaruh Naungan dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria* sp) di Dataran Rendah. *Jurnal Agrista* Vol. 16: 1.
- Klinton M, A., Sutikno, A., & Yoseva, S. 2017. Pemberian Pupuk Organik Bio-Slurry Padat pada Tanaman Pakcoy (*Brassica Chinensis* L). 4(2), 1–11.
- Luthfiana, H. A., Haryono, G., & Historiawati. 2019. Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) pada Jarak Tanam dan Mulsa Organik. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4(1), 18–23.
- Marliah, A., Nurhayati., & Riana. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* L.). *J. Florate*. 8(2):118 – 126.
- Marpaung, A.E., Karo, B., & Tarigan, R. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang (The Utilization of Liquid Organic Fertilizer and Planting Techniques for Increasing the Potato Growth and Yielding). *J. Hort*, 24(1), 49-55.
- Mistaruswan. 2014. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi. Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat.
- Moerhasrianto, P. 2011. *Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik*. Skripsi. Universitas Jember.
- Mutryarny, E., & Lidar, S. 2018. Respon tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L) akibat pemberian zat pengatur tumbuh hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 29-34.
- Novitamala CB., Suwerda B., Werdiningsih I. 2015. Efektifitas berbagai dosis Bio-slurry sebagai bumbu kompos terhadap waktu pembentukan dan kualitas kompos di dusun Gadingharjo, Donotirto, Kretek, Bantul. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7 (2): 51-58.
- Nugroho, P. 2015. *Macam–macam Pupuk Organik*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press.

- Pawera, L., Lipoeto, N. I., Khomsan, A., & Zuhud, E. A. 2019. Buku Panduan Untuk Masyarakat Keanekaragaman Hayati Lokal Untuk Gizi Dan Kesehatan Masyarakat. Buku Panduan Untuk Masyarakat K Eanekaragaman Hayati Lokal Untuk Gizi Dan Kesehatan Masyarakat, 1–156.
- Prasetyawati, M., Casban, C., Nelfiyanti, N., & Kosasih, K. 2019. Pelatihan Pembuatan Pupuk Cair Dari Bahan Sampah Organik di RPTRA Kelurahan Penggilingan. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*.
- Prawoto, T. Y., & Hartatik, S. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bunga kol (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK di Dataran Rendah. *UNEJ e-Proceeding*.
- Previensari, D., Sukmono, A., & Firdaus Hana Sugiastu. 2020. Analisis Pengaruh Relief Dan Arah Sinar Matahari Terhadap Kesesuaian Lahan Tembakau Berbasis Pemodelan Geospasial 3-Dimensi Di Gunung Sindoro. *Geodesi Undip*, 9(1), 344–353.
- Pribadi, G. Y., Roviq, M., & Wardiyati, T. (2014). *Pertumbuhan dan produktivitas sawi pak choy (Brasica rapa L.) pada umur transplanting dan pemberian mulsa organik* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Pujanengrat, C. 2022. *Analisis Penggunaan Sungkup Plastik terhadap Iklim Mikro pada Budidaya Tanaman Kubis Bunga*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rafi, M. (2021). Pengaruh Pemberian Limbah Padat (Sludge) Kelapa Sawit Dan Poc Herbafarm Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L*). skripsi.
- Rajiman. 2020. Pengantar Pemupukan. Deepublish. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. *Kubis Bunga dan Brokoli*. Jakarta: Penerbit Kanisius.
- Saputra, WA, Yusran, FH, & Mariana, ZT. 2023. Pengaruh Berbagai Merek Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy pada Lahan Kering Masam. *Pemandangan Agroekotek*, 5 (2), 83-89.
- Setiawan, H. A. 2017. Pengaruh Beberapa Macam dan Konsentrasi Pestisida Nabati dalam Pengelolaan Hama pada Pakcoy (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).
- Soputan. J. E. M, 2012. *Pola Integrasi Babi Dengan Tanaman Ubi Jalar Yang Berwawasan Lingkungan di Minahasa*. Disertasi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Sukmawati, S. 2012. Budidaya Pakcoy (*Brassica Rapa L*) Secara Organik dengan Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung. 9 hal.
- Sulistyaningsih, E., Kurniasih, B., & Kurniasih, E. 2005. Pertumbuhan Dan Hasil Caisin Pada Berbagai Warna Sungkup Plastik Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Dalam Banyak Penutup Plastik Cembung. *Ilmu Pertanian* , 12 (1), 65-76.
- Sunarti. 2015. Pengamatan Hama dan Penyakit Penting Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea var. botrytis L.*) Dataran Rendah. *Jurnal Agroqua*. 13 (2): 74 -80.
- Surmaini, E., Runtunuwu, E., & Las, I. 2011. Upaya Sektor Pertanian Dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(1), 1-7.
- Susilo, Eko. 2016. *Peluang Usaha dari Budidaya Sawi Pakcoy*. Jakarta
- Syafitri, N., & Harahap, M. I. 2023. Sektor Pertanian Dalam Menghadapi Perubahan Iklim. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(4), 7479-7483.
- Tim Biogas Rumah (Tim Biru). 2012. *Pedoman dan Pengguna Pengawas Pengelolaan dan Pemanfaatan Bio-Slurry*. Kerja sama Indonesia-Belanda. Jakarta: Program BIRU.
- Utomo, W. Y., Bayu, E. S., & Nuriadi, I. 2014. Keragaan beberapa varietas pak choi (*Brassica rapa L. ssp. chinensis (L.)*) pada dua jenis larutan hara dengan metode hidroponik terapung. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4), 102333.
- Widiatningrum. T, dan Pukan. K. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleracea varbotrytis*) dengan Sistem Pertanian Organik di Dataran Rendah.
- Zannah, H., Evie, R., Sudarti, S., & Trapsilo, P. (2023). Peran Cahaya Matahari Dalam Proses Fotosintesis Tumbuhan. *Cermin: Jurnal Penelitian*, 7(1), 204-214.