

DAFTAR PUSTAKA

- Arofi, F., dan S, Wahyudi. 2022. Budidaya Sayuran Organik di Pekarangan. *ABDINESIA. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol.2. No.2.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Population of Indonesia by Province 1980, 1990, 1995 and 2000. <http://www.bps.go.id/sector/population/table.shtml>. Diakses pada tanggal 10 Juli 2023.
- Butarbutar, R.R. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassicca rapa L.*) Terhadap Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Bios Logos*. Vol.13. No.1.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. Sistem Pertanian Organik. Jakarta. <http://nasih.staff.ugm.ac.id>. Diakses pada 10 Juli 2023.
- Direktorat Hortikultura dan Aneka Tanaman. 2012. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia. Jakarta. <http://hortikultura.pertanian.go.id/index>. Diakses 10 Juli 2023.
- Hidajat, E. B. 1994. *Morfologi Tumbuhan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pendidikan Tenaga Kerja. Jakarta. 250 hlm.
- IFOAM. 2005. Prinsip-prinsip Pertanian Organik. <https://www.ifoam.bio>. Diakses pada 10 Juli 2023.
- Karyanto, S.A. 2022. Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayur. *Jurnal Teknik*. Vol.20.No.1. <http://jurnal.unipasby.ac.id>. Diakses pada 11 Juli 2023.
- Mulianingsih, S. 2011. Preferensi Konsumen dan Produsen Produk Organik di Indonesia. *WACANA. Jurnal Sosial dan Humanivora*. Vol.14. No.4. <http://wacana.ub.ac.id/index.php/wacana/article/view/266>.
- Mursid, B. 2018. Budidaya Tanaman Organik Pakcoy (*Brassicca rapa L.*). Karya Ilmiah. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Nuraida, W. 2021. Pemanfaatan POC Campuran Lidah Buaya dan Air Kelapa Untuk Peningkatan dan Produksi Tanaman Pakcoy. *Jurnal Pertanian*. Vol.9.No.3. <http://dx.doi.org/10.23960/jat.v9i3.4665>. Diakses pada 10 Juli 2023.
- Parlyna, R. dan Munawaroh. 2011. Konsumsi Pangan Organik Meningkatkan Kesehatan Konsumen. Vol.9. No.2. <http://journal.unj.ac.id>

- Parmalia, P., Suardike dan P, Prabawa. 2022. Kajian Pertanian Organik Dalam Upaya Menyusun Kebijakan Pembangunan Pertanian yang Berkelanjutan. *Jurnal Pertanian Agros*. Vol.24. No.3.
- Riyanto, Y., Sadjidan dan U, Fatmawati. 2015. Pemnfaatan sisa Hasil panen sayuran di boyolali sebagai bahan baku pembuatan pupuk cair organik menuju pertanian ramah lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*. FKIP UNS.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Paitsai dan Sawi*. Kanisus. Yogyakarta. 35 hlm
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Paitsai dan Sawi*. Kanisus. Yogyakarta. 56 hlm
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Sayuran Daun*. Kanisus. Yogyakarta.
- Sukmawati, S. 2012. Budidaya Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Secara Organik dengan Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik. Karya Ilmiah. Politeknik Negeri Lampung.
- Suhariyanto, M. 2018. Pengaruh Pemberian Molase Terhadap Pertumbuhan Sayuran. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*.
- Soenandar, M. dan Tjachjono, H. R. 2019. Membuat Pestisida Nabati. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Susilo, F.Y. 2010. *Pengendalian Hayati dengan Memperdayakan Musuh Alami Hama Tanaman*. Pustaka Sinar Harapan. Graha Ilmu.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisus. Jakarta. 126 hlm
- Untung, S. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yama, D.I., dan Kartiko, H. 2020. Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Pada Pemberian Konsentrasi AB Mix. *Jurnal Teknologi*. Vol.12.No.1. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtex>.
- Zainudin, Z. 2015. 4 Tujuan Persemaian Benih dan Penyemaian Bibit. <http://www.agrotani.com>. Diakses pada 11 Juli 2023.