

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rauf, Henry N Barus, M. (2016). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik Dan Mulsa Di Lembah Palu. *Agrotekbis*, 4(1), 1–7. Retrieved From [Http://Jurnal.Untad.Ac.Id/Jurnal/Index.Php/Agrotekbis/Article/View/5580/4355](http://Jurnal.Untad.Ac.Id/Jurnal/Index.Php/Agrotekbis/Article/View/5580/4355)
- Alifah, S., Nurfida, A., & Hermawan, A. (2019). Pengolahan Sawi Hijau Menjadi Mie Hijau Yang Memiliki Nilai Ekonomis Tinggi Di Desa Sukamanis Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi. *Journal Of Empowerment Community (JEC)*, 1(2), 52–58. <https://doi.org/10.36423/Jec.V1i2.364>
- Amilia, Joy, & Sunardi, (2016). Residu Pestisida Pada Tanaman Hortikultura (Study Kasus Di Desa Cihanjuang Rahayu Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat). *Agrikultura*, 27(1), 23–29. <https://doi.org/10.24198/Agrikultura.V27i1.8473>
- Bahorok, P. (2020). *Profil PPLH Bahorok*. Retrieved From <https://www.pplhbahorok.or.id/>
- Cahyani1, N. (2017). Peran Green Trust Dalam Memediasi Pengaruh Green Product Perception Terhadap Green Repurchase Intention. *Manajemen Unud*, 6(6), 2933–2966.
- EDI, S., & BOBIHOE, J. (2010). Budidaya Tanaman Sayuran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fuad, A. (2010). Budidaya tanaman sawi (Brassica Juncea.L). *Jurnal UNS*, 1(1), 1–46. Retrieved from <https://digilib.uns.ac.id/...=/Budidaya-Tanaman-Sawi-BrassicaJunceaL-abstrak.pdf>
- Gusti Agung Oka Hendrawati1, I Made Sudana, G. N. A. S. W. (2005). Aplikasi Campuran Biourin Dengan Agen Pengendalian Hayati Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Sawi Hijau (Brassica rava Var. Parachinensis L.). *J. Agric. Sci. and Biotechnol.* 4, 38–52. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JASB>
- Hani, R., & Razuda, N. (2019). *Pemetaan Ragam Pemangku Kepentingan di Kawasan Karst Bahorok (Studi Etnografi Multi-Aktor di Kawasan Bentang Alam Karst Bahorok Kabupaten Langkat)*.
- Hubeis, M., Widyastuti, H., & Wijaya, N. H. (2015). Prospek Cerah Produksi Sayuran Organik Bernilai Tambah Tinggi Berbasis Petani. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan: Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, 1(2), 110.

<https://doi.org/10.20957/jkebijakan.v1i2.10302>

- Imani, F., Charina, A., Karyani, T., & Mukti, G. W. (2018). Penerapan Sistem Pertanian Organik Di Kelompok Tani Mekar Tani Jaya Desa Cibodas Kabupaten Bandung Barat. *MIMBAR AGRIBISNIS: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.25157/ma.v4i2.1173>
- Ivnaini, A. (2019). Analisa Kebijakan Hukum Lingkungan dalam Pengelolaan Pestisida. *Bestuur*, 7(2).
- Jamil, & Anggraini, S. (2015). Potensi Limbah Pertanian sebagai Pupuk Organik Lokal di Lahan Kering Dataran Rendah Iklim Basah. *Iptek Tanaman Pangan*, 6(2), 193–202.
- Julaily, & Rima. (2013). Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.). *Protobiont*, 2(3), 171–175.
- Kaya, E. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Dan Pupuk Npk Terhadap Ph Dan K-Tersedia Tanah Serta Serapan-K , *Buana Sains*, 14(2), 113–122.
- Lumbanraja, P. (2018). *Pertanian organik. January 2013*.
- Margolang, R., Jamilah, J., & Sembiring, M. (2015). Karakteristik Beberapa Sifat Fisik, Kimia, Dan Biologi Tanah Pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(2), 104544. <https://doi.org/10.32734/jaet.v3i2.10358>
- Mutiawati, T. (2006). Kendala dan peluang dalam produksi pertanian organik di Indonesia. *Ceramah Ilmiah Himpunan Mahasiswa Sosial Ekonomi Pertanian & Staf Pengajar Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran.*, 1(April), 1–5. Retrieved from http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/11/kendala_dan_peluang_dalam_produksi.pdf
- Paling, S., Inri, I., & Polona, L. (2019). Identifikasi Jenis - Jenis Hama Yang Menginvasi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. *parachinensis*) Di Lahan Pertanian Stkip Kristen Wamena. *STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(01), 34–40. <https://doi.org/10.36456/stigma.vol12.no01.a1857>
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1), 30–43.
- Rokhlani. (2018). Strategi Penguatan BUMP PT. Tegal Mandiri Sejahtera. *Jurnal Penyuluhan Pertanian Madya*. Retrieved from <https://distankp.tegalkab.go.id/index.php/artikel/169-potensi-padi-organik>
- Sentana, S. (2010). Pupuk organik, Peluang dan Kendalanya. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan,"* 1–4.
- Syahyuti. (2020). *Efek Positif Corona: Permintaan Sayur Organik Melonjak*. 1. Retrieved from <http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/covid-19/berita-covid19/421-efekpositif-corona-permintaan-sayur-organik-melonjak>
- Tuhuteru, S., Mahanani, A. U., & Rumbiak, R. E. Y. (2019). *Pembuatan Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Sayuran Di Distrik Siepkosi Kabupaten Jayawijaya*. 25(3), 135–143.
- Wahyudi.S & Arofi. (2017). Budidaya Sayuran Organik Dipekarangan. *Perbal*, 5(3), 1–27. Retrieved from <https://ci.nii.ac.jp/naid/40021243259>
- Widowati, L. R., Setyorini, D., Hartatik, W., Purnomo, J., Haryati, U., Wiratno, Samsudin, & Irawan. (2018). Sistem Budidaya Sayuran Organik. In *Sayuran Organik*.
- Zulfa, M., Ginting, M., Departemen, U., Fakultas, A., Universitas, P., Utara, S. Sosial, K. (2015). *Organik sikap Petani Terhadap Program Demplot Pertanian*. 1–15.