

DAFTAR PUSTAKA

- Bande, La Ode Santiaji, La Ode Alwi, and Hartina Batoa. 2020. "Pengelolaan Hama Dan Penyakit Tanaman Dalam Menunjang Pengembangan Pertanian Organik Berkelanjutan Berdasarkan Analisis Penguatan Kelembagaan Petani Di Kabupaten Konawe Selatan." *Agrimor* 5(3):53–56. doi: 10.32938/ag.v5i3.1014.
- Charina, Anne, Rani Andriani Budi Kusumo, Agriani Hermita Sadeli, and Yosini Deliana. 2018. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Dalam Menerapkan Standar Operasional Prosedur (SOP) Sistem Pertanian Organik Di Kabupaten Bandung Barat." *Jurnal Penyuluhan* 14(1).
- Dwi Erlina Estuningtyas. 2014. "Pelaksanaan Sistem Pertanian Ramah Lingkungan : Studi Kasus Pertanian Padi Organik Di Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang."
- Fauzi, Ahmad Rifqi, Annisa Nur Ichniarsyah, And Heny Agustin. 2016. "Pertanian Perkotaan : Urgensi, Peranan, Dan Praktik Terbaik Urban Agriculture : Program Studi Agroekoteknologi, Universitas Trilogi, Jakarta Jalan Kampus Tri." 10(01).
- Gunawan, and Informasi Teknologi. 2020. "(1), 2)." 1(1):19–33. Kholila, Berliana Nur. 2008. "Biopestisida." *Skripsi* 6(1):1–23.
- Hadi, Roni Assafaat. 2019. "Pemanfaatan Mol (Mikroorganisme Lokal) Dari Materi Yang Tersedia di Sekitar Lingkungan. " *Agroscience (Agsci)* 9(1):93. doi: 10.35194/agsci.v9i1.637.
- Imani, Fauzia, Charina Anne , Karyani Tuti, Wibawa Mukti Gema. 2018. "Penerapan Sistem Pertanian Organik Di Kelompok Tani Mekar Tani Jaya Desa Cibodas Kabupaten Bandung Barat." 4(2):139–52.
- In'am Akhsanul. Latipun. 2020. "New Normal New Normal." 1(4):365–77.
- Inrawan Wiratmadja, Iwan, Noneng Nurjanah, and Amelia Kurniawati. 2017. "Model Penerimaan Petani Terhadap Teknologi Sistem Pertanian Organik Di Kabupaten Tasikmalaya." *Jurnal Manajemen Teknologi* 16(1): 81–91.
- Julaily, Noorbetha, and Tri Rima Setyawati. 2013. "Pengendalian Hama Pada Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L.). " *Protobiont* 2(3):171–75.
- Manuhutu, Meliy dan, and Bernard T. Wahyu W. 2005. *Berkebun Sayuran Organik Bersama Melly Manuhutu*. PT Agromedia Pustaka.
- Marpaung, Agustina E. 2021. "Edukasi IPS." 5(1):41–52.
- Marzuki, I et al. 2021. *Budi Daya Tanaman Sehat Secara Organik*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=pGsWEAAAQBAJ>.
- Mayrowani, Henny. 2012. "Pengembangan Pertanian Organik Di Indonesia The Development Of Organic Agriculture In Indonesia." *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 30(2): 91–108.
- Pertanian, *Jurnal Ekonomi*. 2021. "1* 1* , 2 , 3." 5:544–60.
- Purwantini, Tri Bastuti, and NFN Sunarsih. 2020. "Pertanian Organik: Konsep, Kinerja, Prospek, Dan Kendala." *Forum penelitian Agro Ekonomi* 37(2): 127.

- Sulistyaningsih, Endang, Budiastuti Kurniasih, and Endah Kurniasih. 2005. "Pertumbuhan Dan Hasil Caisin Pada Berbagai Warna Sungkup Plastik Growth and Yield of Mustard Greens in Many Convex Plastic Covers." *Ilmu Pertanian* 12(1):65-76.
- Sumartini. 2017. "Biopestisida Untuk Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi." *Iptek Tanaman Pangan* 11(2):159-66.
- Suryani, Reni Nurjasmi, and Rini Fitri. 2020. "Pemanfaatan Lahan Sempit Perkotaan Untuk Kemandirian Pangan Keluarga." *Ilmiah Respati* 11(2):1-10.
- Susanti, Susanti, Nunung Kusnadi, and Dwi Rachmina. 2014. "Pengaruh Kemitraan Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kabupaten Bogor." *Forum Agribisnis* 4(1):17-34. doi: 10.29244/fagb.4.1.17-34.
- Susila, M. F., B. Irawan, and Casi Setianingsih. 2020. "Deteksi Penyakit Pada Daun Pakcoy Dengan Pengolahan Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network." *EProceedings ...* 7(3):9347-54.
- Wahyudi, Fofa Arofi dan Soleh. 2017. "Budidaya Sayuran Organik Dipekarabngan.", Vol37, No.1/2, 5(3): 1-27. <https://ci.nii.ac.jp/naid/40021243259/>.
- Widowati, L. R., D. Setyorini, W. Hartatik, J. Purnomo, U. Haryati, Wiratno, Samsudin, and Irawan. 2018. "Sistem Budidaya Sayuran Organik." *Sayuran Organik* 62-69.
- Witcher, Barry J. 2020. "Pengaruh Kultur Teknis Terhadap Serangan Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kacang Panjang Di Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir Effect." 2(2)