

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. A., Busyrah, B., & Kaco, S. (2021). Pertanian Alami (Natural Farming) Sebagai Basis Peningkatan Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus Desa Galeso Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar). *Journal Pegguruang: Conference Series*, 3(1), 216. <https://doi.org/10.35329/jp.v3i1.2255>
- Aprilia, S. (2022). *Potensi Pengembangan Ekonomi Masyarakat dengan Sistem Budidaya Pertanian Alami di Desa Salassae*. Institut Agama Islam (IAI) Muhammadiyah Sinjai, Sinjai.
- Armanto. (2018). Relasi Pemerintah Desa Dan Komunitas Swabina PeDesaan Salassae (KSPS) (Studi Pemberdayaan Pertanian Alami Masyarakat Desa Salassae Kec. Bulukumpa Kab. Bulukumba. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.
- Arifien, Y., Putra R.P., Wibaningwati, D. B. (2022). *Pengantar Ilmu Pertanian*. PT Global Eksekutif Teknologi. Padang.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan (BPS) diakses dari <https://sulsel.bps.go.id/indicator/55/1111/2/produksi-terung-provinsi-sulawesi-selatan-menurut-kabupaten-kota.html> diakses pada tanggal 24 Maret 2024 pukul 20:30 Wita.
- Bahar, Y. H., Andayani, A., Agustini, Y. D., Tahir, M., Adam, I., Suwarno, E. H., S, P. S., Utomo, A., Waludin, J., Suwartini, S., Sugiastuti, Ambyah, W. H., Mangunsidi, G., Budiman, M. A., Baswarsati, Arroyini, M. T., Komariah, L., Sumarni, Rossana, ... Ghuffron. (2009). *Budidaya Terung* (p. 61). Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka.
- Bambang. (2020). *Pertanian Industri vs Pertanian Organik VS Natural Farming*. Best Planter Indoensia. <https://bestplanterindonesia.com/artikel/>
- Delpita. (2020). Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Gandasil B Pada Tanaman Terung Telunjuk (*Solanum melongena L.*). Skripsi. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Efendi, E. R. P., Santoso P, J., & Sukendah. (2022). Pengaruh Pemberian Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena L.*). Skripsi. Universitas Sebelas maret, Surakarta. <https://doi.org/10.31970/agrotech.v12i2.94>.
- Fajri, A. N., & Suparti. (2022). Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus hybridus L.*) Secara Hidroponik Menggunakan Ekstrak Limbah Bawang Merah. *Pemakalah Paralel: Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek*, (SNBPS) 7(1), 232-237.
- Farms, A. O. (2023). *Explore the Difference Between Natural and Organic Farming*. Asmita Organic Farms.
- Firmansyah, & Duppa, M. T. (2022). Potensi Ekstrak Kulit Buah Terong Belanda (*Solanum betaceum Cav.*) Dalam Sediaan Sirup Sebagai Imunomodulator Pencegah Covid-19 untuk memicu terjadinya infeksi pada Besarnya potensi bahan alam di mengembangkan suatu penelitian yang dimana dapat memodulas. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 217–230.
- Fitria, R., & Syahrul, S. (2021). Studi tentang waktu tanam dan kondisi lingkungan pada budidaya terung. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(2), 88-95.
- Food and Agriculture Organization (FAO). (2011). *Save and Grow: A*

- Policymaker's Guide to the Sustainable Intensification of Smallholder Crop Production*. Rome: FAO.
- Pretty, J., Benton, T. G., Bharucha, Z. P., & Dicks, L. V. (2018). Global assessment of agricultural system redesign for sustainable intensification. *Nature Sustainability*, 1(8), 441–446.
- Fukuoka, M. (1978). *The One-Straw Revolution: An Introduction to Natural Farming*. India: Other India Press.
- Harahap, M. S. A. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Kimia yang Dicampur dengan Kompos *Mucuna bracteata* dan Pemberian POC Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan produksi Tanaan Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Universitas Medan Area,
- Indahyani, R., & Maga, L. (2023). Alternatif Kebijakan dalam pembangunan pertanian berkelanjutan di Provinsi Papua. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 21(1), 111-131.
- Jamalludin, J. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Sayur-Sayuran Di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Jurnal Agribisnis*, 20(1), 52–67. <https://doi.org/10.31849/agr.v20i1.1496>
- Jannah, R., Ahwan, Fadillah, Q. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Jantung Pisang Nangka, Ambon, dan Tanduk (*Musa paradisiaca* sp.) Menggunakan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrllhidrazil). *Duta Pharma Journal*. 2(2), 89-101.
- Jumiyanti, F. F., Fauziah, S., Dinantama, A., & ... (2019). Pengembangan Soft Skill Kelompok Tani dengan Sistem Pertanian Alami (Natural Farming) Di Dusun Bendo, Krambilawit Saptosari, Gunungkidul. *Prosiding Konferensi ...*, 1, 391–394.
- Kyu, C. H. (2023). *Pertanian Alami Global*. Asosiasi Rekonstruksi PeDesaan Asia Selatan (SARRA).
- Lamona, A., Studi, P., & Jasa, B. (2023). Potensi Manisan Kering Kulit Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) Sebagai Kudapan Sehat Harian. *Jurnal Kesehatan Lentera*. 6(2): 808-813.
- Lardi, S., Hakim, T., Lubis, N., & Wasito, M. (2022). *E-book Buku Terong Ungu*. Dewangga Energi Internasional, Bekasi.
- Lubis., R. A. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Varietas Kecap terhadap Pemberian Pupuk Kompos Limbah Kakao dan POC Kulit Jengkol. Skripsi, Universitas Medan Area.
- Megasari, R., Harahap, darmadi erwin, Syahadat, R. march, Wattiwema, S., Angelia, I. ohktora, Prasetyo, A., Abidin, Z., Saleh, I., Sriwahyuni, I., Ratri, wahyu setya, Isrianto, pramita laksitarahmi, & Hati, revita permata. (2023). *Hortikultura*. Widina Bhakti. 6(11): 951–952.
- Murnita, & Taher, Y. A. (2021). Dampak Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.) Effect. *Jurnal Menara Ilmu*, 15(2), 67–76.
- Nabila, F., Zakria Ferisya, M., Ameilia, M., Ellisa Riyanti, T., Aprilya, T., Umayah, A., Gunawan, B., Arsi, A., & Novitasari, J. (2022). *Intensity of eggplant (Solanum melongena L.) insect pests attack in Ogan Ilir Regency, South Sumatera*. 6051, 504–512.
- Nasution, A. F. (2023). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Harva Cretive, Bandung.

- Nazimah, N., Nilahayati, N., Safrizal, S., & Fachrurrazi, S. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Di Desa Baloy Kecamatan Blang Mangat Dalam Aplikasi Pupuk Hayati Untuk Budidaya Tanaman Hortikultura. *Jurnal Vokasi*, 6(1), 40. <https://doi.org/10.30811/vokasi.v6i1.2923>.
- Ndruru, E. F. S., & Yenni, Y. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Terong Berbasis Web. *Information System Development*, 5(2), 47–51.
- Noviani, R. (2017). Peran Fasilitator Cahaya Natural Farming (CNF) dalam Mewujudkan Pertanian Ramah Lingkungan di Dusun Bulus Lor Pakem, Sleman, Yogyakarta. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Pitaloka, V. D. (2021). *kakao, Helopeltis sp., lahan konvensional, lahan non konvensional* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Prastiana, Y. (2022). *Efisiensi Tataaniaga Produk Usaha Tani Tanaman Hortikultura Di Kelurahan Sumberejo Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung*.
- Priambodo, S. R., Susila, K. D., & Soniari, N. N. (2019). Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk Anorganik Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Serta Hasil Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor*) di Tanah Inceptisol Desa Pedungan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(1), 149–160.
- Puspitasari, R., Karyaningsih, I., & Deni, D. (2022). Perbandingan Studi Kelayakan Usaha Pembibitan Tanaman Secara Konvensional Dan Kultur Jaringan. *Wana Raksa*, 16(01), 22-29.
- Putri, K. A., Sulistyono, A., & Djarwantiningsih, D. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L. Pada Konsentrasi Dan Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrium*, 20(2), 84–94.
- Qayyum, R. (2023). *Pertanian Alami: Jalan Berkelanjutan Menuju Ketahanan Pangan*. University of Agriculture Faisalabad.
- Rope, R. (2013). Karakteristik sistem pertanian alami (Natural Farming) padi ladang di Kecamatan Morotai Timur. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 6(1), 37–51. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.6.1.37-51>
- Rosalina, D. I. (2022). Penerapan dalam Pembangunan Pertanian Modern Di Indonesia yang Sehat, Ramah Lingkungan dan Berkelanjutan. *SEMAGRI*, 3(1).
- Rosdiana, Gustia, H., & Junaidi. (2019). Budidaya Tanaman Sayuran Pada Lahan Pekarangan Dengan Teknik Vertikultur Dan Hidroponik. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ, September 2019*, 1–6.
- Santoso, E. (2020). Pengaruh frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong. *Jurnal Agroteknologi*, 17(2), 110-116.
- Sardiana, I. K. (2017). Strategi transisi dari pertanian konvensional ke sistem organik pada pertanian sayuran di kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 17(1), 49-57.
- Sarianto, E. (2013). Budidaya Terong Silila (*solanum melongena* L.) untuk Produksi Benih di CV Multi Global Agrindo (MGA) Karangpandan. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Septiadi, D., & Nursan, M. (2021). Optimasi Produksi Usaha Tani Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Sayuran Di Kota Mataram. *Agrifo : Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 5(2), 87.

- <https://doi.org/10.29103/ag.v5i2.3489>
- Sjam, S., Dewi, V. S., & Rosmana, A. (2019). Proses Produksi Sayur Organik. *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 5(1), 90–100.
- Sugiyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. ALfabeta Bandung.
- Suhartina, S. (2021). *Skripsi*. Sistem Pertanian Secara "Alami" Warga Masyarakat Salassae Kabupaten Bulukumba. Universitas Hasanuddin.
- Suryani, L. D (2021). Bibit Impor vs Lokal Begini Upaya Kemandirian Petani Benih. *Artikel*. Bali: Mongobay Indonesia.
- Susanto, R., & Rahardjo, M. (2021). Praktik pemilihan benih lokal pada pertanian terung di daerah tropis. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(1), 77-84.
- Puradiansyah, A., (2020). Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena* L.) dengan Penggunaan Jneis Mulsa Organik dan Pupuk Organik. *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran.", Yogyakarta.
- Teresia Buulolo, Amaano Fau, Y. T. V. F. (2022). Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(1), 1–15.
- Trisnawati, D. W., & Nurkomar, I. (2020). Peningkatan Pengetahuan Sistem Pertanian Natural Farming Terhadap Petani Di Desa Margodadi , Yogyakarta. *Semnas Ppm*, 1819–1824. <https://doi.org/10.18196/ppm.38.247>
- Widowati, L. R., Wiwi, H., Diah, S., Yani, T. 2022. Pupuk Organik Dibuatnya Mudah, Hasil Tanam Melimpah. Bogor: Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Yayasan Bina Desa. (2016). Mengapa IMO Penting. *Artikel*. Purwakarta : Yayasan Bina Desa.
- Yunengsih, S., & Syahrilfuddin, S. (2020). the Analysis of Giving Rewards By the Teacher in Learning Mathematics Grade 5 Students of Sd Negeri 184 Pekanbaru. (*Pendidikan Dan Pengajaran*), 4(4), 715. <https://doi.org/10.33578/pjr.v4i4.8029>
- Zuhra, A. (2021). Penggunaan Bahan Kimia dalam Pertanian yang Berdampak pada Perubahan Iklim: Tinjauan Menurut Hukum Internasional. *Jurnal Hukum PRIORIS*, 9(1), 59–74.