

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim Sumarno. 2012. Perbedaan Penelitian dan Pengembangan
- Abadi., Herwin. 2019. Kualitas Unggul Padi Organik. 3: 44-47.
- Aji, BP. 2012. Strategi Pengembangan Agroindustri Keripik Pisang di Kecamatan Tawamangu Kabupaten Karanganyar.
- Andoko, A., 2002. Budi Daya Padi Secara Organik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anjani, N., Tjahjono, B., & Anwar, S. 2022. Strategi Pengembangan Usahatani Padi Organik di Kabupaten Serdang Bedagai. 4: 15-19.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2010). Peta potensi penghematan pupuk anorganik dan pengembangan pupuk organik pada lahan sawah Indonesia. Kementerian Pertanian Jakarta.
- Balai Penyuluhan Pertanian, 2023. Luas Lahan dan Produksi. Banjaranyar
- Balai Penyuluhan Pertanian. 2024. Kecamatan Banjaranyar.
- Balai Pertanahan Nasional, 2022. Pertanahan, Ciamis.
- Darsono. 2012. Pembangunan Pertanian: Dalam Dimensi Tantangan Global.
- Dinas ketahanan pangan, tanaman pangan dan hortikultura lampung. Artikel: cara membuat pupuk organik cair. <https://www.dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/cara-membuat-pupuk-organik-cair>. Diakses tanggal: 15 April 2024.
- Dinas Pertanian Kabupaten Ciamis, 2023. Data Padi Organik Kabupaten Ciamis
- Febrianti & Sausan, 2014. Usulan Alternatif Strategi PT. X Menggunakan Quantitative Strategic Planning Matrix (QSPM). Jakarta
- Ferrel, O.C & D, Harline. 2005. Marketing Strategy. South Westem: Thomson Corporation.
- Firman, Y., Budi, L. 2022. Kajian Komposisi Bahan Organik sebagai Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*). Kajian komposisi bahan organik sebagai nutrisi. 18:1411-5336.
- Gurel, E., & Tat, M. 2017. SWOT Analysis: A Theoretical Review. The Journal of International Social Research, 10, 994-1006
- Hafiz, M., Wibowo, A, S., Purbaningsih, W. 2018. Penyuluhan Pembuatan Microorganisme Local Bagi Warga Desa Brengkol Guna Mengurangi Penggunaan Pupuk Kimia Pada Pertanian. 2: 39-44.
- Hanafiah, K. A. 2014. Dasar-Dasar Ilmu Tanah (p. 360). Jakrat: Rajawali Pers.
- Kantor Kecamatan Banjaranyar. 2024. Monografi Pemerintah dan Kependudukan Kecamatan Banjaranyar
- Kotler dan Keller. 2012. Manajemen Pemasaran, Edisi 12. Jakarta.

- Lestari, A. P. 2009. Pengembangan Pertanian Berkelanjutan Melalui Substitusi Pupuk Anorganik dengan Pupuk Organik. *Jurnal Agronomi*, 13(1), 38–44.
- Majlessi, M., Vaezi, A., & Rabori, M. M. 2015. Strategic management of solid
- Mardianah., Setiyowati, T., Ernawati, E. 2022. Minat dan Perilaku Petani dalam Penerapan Pertanian Organik. 5: 13-20.
- Mari, U. 2009. Pestisida Organik Ramah Lingkungan yang Berkualitas. 2: 9-10.
- Meji, A. 2010. Modal dalam Melaksanakan Budidaya Padi Organik. 2: 15-19.
- Organik di Kecamatan. Sumber Jember Kabupaten. *Jember*. 37: 310-217.
- Poerwadarminta. 2007. Kamus Umum Bahasa Indonesia. Jakarta: PN Balai PT Gramedia Pustaka UmumPustaka.
- Pramana, 2010. Mengenai Permintaan Pasar. Jakarta.
- Purwono, dan Purnamawati, H. 2009. Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul cetakan IV. Penebar Swadaya. Jakarta. 139 hlm.
- Putri, N. E., Astuti, R., & Putri, S. A. (2014). Perencanaan Strategi Pengembangan Restoran Menggunakan Analisis Swot Dan Metode QSPM (Quantitative Strategic Planning Matrix)
- Rahmatika, S. 2010. Pupuk Organik Pada Sistem Budidaya Organik. Budidaya Padi Organik. Jakarta
- Rai, N. 2018, Dasar-Dasar Agronomi. Denpasar.
- Rangkuti, F. 2009. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rangkuti, Freddy. 2013. Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Rifai, M., Darwanto. 2016. Analisis Pengalaman Petani Organik. *Jurnal penelitian Ekonomi dan Bisnis*. Hal. 86-99.
- Santoso, Q. 1998. Definisi Kebijakan Publik. Ilmu Politik. Bandung.
- Sariyanti, T. Novianti dan Sumedi, 2011. Manajemen Agroindustri, Kajian Teori dan Model Kelembagaan Agroindustri Skala Kecamatan Pedesaan. Cetakan 1. UNS Press. Surakarta.
- Sasti, R. 2007. Sertifikat Organik.. Sertifikat Produk Pertanian Organik. Malang
- Sennang, N. R., Syam'un, E., & Dachlan, A. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Padi yang Diaplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *J. Agrivigor*, 11(2), 161-170.
- Sudarmanto, R. 2007. Potensi Pasar Produk Organik. 4: 29-31
- Sudrajat, V & Setia, B. 2020. Strategi Pengembangan Padi Organik. 6: 18-27.

- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta. Surakarta: UNS Press.
- Susetya, 2014. *Bahan Baku Pupuk Organik*. *Pupuk Organik*. 3: 181-185.
- Sutanto, D. 2002. *Bahan Baku Pupuk Organik*. 3: 34-38
- Sutarman, R. 2011. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi luas lahan. Luas LahanPertanian Organik*. 14: 8-10. Tawangmangu Kabupaten Karanganyar.
- Tono. 2022. *Pertanian Berbasis Ramah Lingkungan Meningkatkan Produktivitas dan Mengurangi Biaya*. *Jurnal Ekonomi*. 18: 2585-4633.
- Tyas, W., Baga, M. L., & Adhi, K. A. 2022. *Strategi Pengembangan Usaha Padi Organik (Studi Kasus: Gapoktan Sumber Makmur, Kabupaten. Oku Timur Sumatera Selatan)*.
- Umar dan Husein. 2001. *Metode Penelitian dan Aplikasi dalam Pemasaran*. Jakarta.
- Wardani, K. D., Widyatami, E. L. 2021 *Strategi Pengembangan Usahatani Padi. waste in Tehran Journal*. 2(2), 59–66.
- Yulia, G. 2012. *Permintaan dalam Padi Organik yang Meningkatkan. Permintaan dan Produksi*. 7:56-57.