

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi H, A. H., Winarti, C., & Warsiyah, W. (2020). Kualitas Pupuk Organik Limbah Ampas Kelapa Dan Kopi Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 18(2). <https://doi.org/10.37412/jrl.v18i2.27>
- Afifah, Murnita, & Gusriati. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Petani dalam Menerapkan Usahatani Padi Organik (*Oryza sativa* L.) di Nagari Simarasok Kecamatan Baso Kabupaten Agam. *Menara Ilmu*, 15(1), 1–9.
- Agustina, T. (2003). *Pemerintah Desa Pikatan*. <https://www.pemerintahdesapikatan.com/>
- Aisyah, D., Sulistyowati, D., & Pradiana, W. (2020). Respon petani dalam pemanfaatan vermikomposting pada cabai merah (*Capsicum annum* L.) di Desa Taraju Kecamatan Taraju. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 220–229.
- Anantariya, U., Romadi, U., & Harwanto, H. (2023). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Motivasi Petani Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Tempe. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 19(3), 287–298. <https://doi.org/10.20956/jsep.v19i3.27952>
- Andari, W., Siti Astuti, & Galuh H E Akoso. (2020). *Motivasi Petani dalam Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Padi*. 1(November), 282–290. <https://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/pros2021yoma/article/view/675>
- Arif, L., & Karmila, K. (2019). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK

- KOMPOS KANDANG SAPI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABE KERITING (*Capsicum annum* L). *Jurnal Agrotech*, 9(1), 7–11. <https://doi.org/10.31970/agrotech.v9i1.27>
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5), 1–8. <https://doi.org/10.35792/zot.32.5.2013.982>
- Dewi, D. S., & Afrida, E. (2022). Kajian Respon Penggunaan Pupuk Organik oleh Petani Guna Mengurangi Ketergantungan Terhadap Pupuk Kimia. *All Fields of Science Journal Liaison Academia and Society*, 2(4), 131–135. <https://doi.org/10.58939/afosj-las.v2i4.458>
- Ekawati, R., Saputri, L. H., Kusumawati, A., Paongan, L., & Ingesti, P. S. V. R. (2021). Optimalisasi Lahan Pekarangan dengan Budidaya Tanaman Sayuran sebagai Salah Satu Alternatif dalam Mencapai Strategi Kemandirian Pangan. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 5(1), 19. <https://doi.org/10.20961/prima.v5i1.42397>
- Fasusi, O. A., Cruz, C., & Babalola, O. O. (2021). Agricultural sustainability: Microbial biofertilizers in rhizosphere management. *Agriculture (Switzerland)*, 11(2), 1–19. <https://doi.org/10.3390/agriculture11020163>
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. (2022). Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani terhadap Pengetahuan Petani Mengenai Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209–221.

<https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>

- Habibah, N. (2014). Wawancara Dalam Penelitian. In *Repository Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*. <https://eprints.umsida.ac.id/454>
- Hadianur, yafruddin, & Elly Kesumawati. (2017). PENGARUH JENIS FUNGI MIKORIZA ARBUSKULAR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI MERAH BESAR (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrotek Lestari*, 3(1), 30–38.
- Hosmer, D. W., & Stanley Lemeshow. (2013). *Applied Logistic Regression*.
- Hulyatussyamsiah, S. N., Hartono, R., & Anwarudin, O. (2019). Adopsi pemupukan berimbang padi sawah melalui penggunaan urea berlapis arang aktif di majalengka. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 14(2), 1–17.
- Khoir, A. M., Krisnawati, E., & Widyastuti, N. (2020). MINAT PETANI TERHADAP PENGGUNAAN BIOURINE SEBAGAI PUPUK ORGANIK CAIR PADA TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalon*). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 10(1), 54–75.
- Matondang, A. (2018). Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia PENGARUH ANTARA MINAT DAN MOTIVASI DENGAN PRESTASI BELAJAR. *Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 2(2), 24–32. <http://www.siaksoft.net>
- Maulidi, M. S. (2003). *Pentingnya Peran Pendidikan Pada Anak Usia Dini*.
- Mulyati, M., R. MF. A, S., Afriadin, A., R.R, S., A., S., & R., P. (2021). Inovasi Pemanfaatan Pupuk Organik Ramah Lingkungan Untuk Meningkatkan

- Produk Sayuran Yang Bernilai Ekonomis. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 5(1), 997. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v5i1.6737>
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2018). PEMBUATAN PUPUK ORGANIK CAIR DARI SAMPAH ORGANIK RUMAH TANGGA DENGAN BIOAKTIVATOR EM4 (Effective Microorganisms). *Konversi*, 5(2), 5. <https://doi.org/10.20527/k.v5i2.4766>
- Nurfatih, M. H., & Habeahan, W. (2020). *Artikel Ilmiah Tentang Pupuk Organik*.
- Rachma, N., & Umam, A. S. (2021). Pertanian Organik Sebagai Solusi Pertanian Berkelanjutan Di Era New Normal. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 1(4), 328. <https://doi.org/10.33474/jp2m.v1i4.8716>
- Rochman, B. N. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah, Bawang Merah, dan Bawang Daun. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 1(2), 53. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v1i2.264>
- Sari, A. P., Raden Hanung Ismono, & Adawiyah, R. (2020). *ANALISIS PENDAPATAN, PERSEPSI, DAN MINAT PETANI DALAM BERUSAHATANI UBI KAYU DI KECAMATAN SUKADANA KABUPATEN LAMPUNG TIMUR*. 8(3), 474–481.
- Simatupang, R.-. (2019). Persepsi Petani Terhadap Penggunaan Pupuk Organik Pada Kelompok Tani Tranggulasi, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. *AGRISAINTIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 3(1), 59. <https://doi.org/10.32585/ags.v3i1.557>

- Slamet, R., & Wahyuningsih, S. (2022). Validitas Dan Reliabilitas Terhadap Instrumen Kepuasan Ker. *Aliansi : Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 17(2), 51–58. <https://doi.org/10.46975/aliansi.v17i2.428>
- Soraya, I. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Masyarakat Jakarta dalam Mengakses Portal Media Jakarta Smart City. *Jurnal Komunikasi*, 6(1), 10–23.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Issue April). ALFABETA.  
[https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb\\_35efe6a47227d6031a75569c2f3f39d44fe2db43\\_1652079047.pdf](https://digilib.stekom.ac.id/assets/dokumen/ebook/feb_35efe6a47227d6031a75569c2f3f39d44fe2db43_1652079047.pdf)
- Sujarweni, W., & Lila Retnani Utami. (2019). *The Master Book of SPSS*.  
[https://books.google.co.id/books/about/The\\_Master\\_Book\\_of\\_SPSS.html?id=KdjyDwAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/The_Master_Book_of_SPSS.html?id=KdjyDwAAQBAJ&redir_esc=y)
- Sularso, K. E., & Sutanto, A. (2020). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Organik Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(2), 142–151. <https://doi.org/10.29244/jai.2020.8.2.142-151>
- Sutedjo, M. M. (2010). *Pupuk dan cara pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Syaadah, R., Ary, M. H. A. A., Silitonga, N., & Rangkutiy, S. F. (2023). Pendidikan Formal, Pendidikan Non Formal Dan Pendidikan Informal. *Pema (Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(2), 125–131.  
<https://doi.org/10.56832/pema.v2i2.298>
- Widiansyah, A. (2017). Peran ekonomi dalam pendidikan dan pendidikan dalam

pembangunan ekonomi. *Cakrawala-Jurnal Humaniora*, 17(2), 207–215.

- Winarso, S., Anggriawan, R., Mutmainnah, L., & Setiawati, T. C. (2023). Peningkatan Pengetahuan Petani melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair di Desa Karangrejo, Gumukmas, Kabupaten Jember. *Warta LPM*, 26(1), 31–39. <https://doi.org/10.23917/warta.v26i1.1266>
- Winarso, S., Subchan, W., Haryanti, A., Setiawati, T. C., & Romadhona, S. (2021). Increasing the abundance of microorganisms in a regosol soil using biopellet fertilizer composed from biochar, chicken manure, and shrimp waste to increase soil fertility. *Journal of Degraded and Mining Lands Management*, 8(4), 2881–2890. <https://doi.org/10.15243/JDMLM.2021.084.2881>
- Zakiah, T., & Amaludin, A. (2021). Pengaruh Pestisida Alami Untuk Memasmi Hama Pada Tanaman Cabai di Rumah Petani Karangjati. *To Maega : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(3), 351. <https://doi.org/10.35914/tomaega.v4i3.869>