

DAFTAR PUSTAKA

- 140/10 Tahun 2011. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 14(2), 79-83.
- Adesina, A. A., & Baidu-Forson, J. (1995). Farmers' perceptions and adoption of new agricultural technology: evidence from analysis in Burkina Faso and Guinea, West Africa. *Agricultural economics*, 13(1), 1-9.
- Alfabeta.
- Arifin, H. S. (2018). *Pertanian Berkelanjutan: Peran Pupuk Organik*. Institut Pertanian Bogor (IPB) Press. (Berdasarkan kuliah dan penelitian di IPB).
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*.
- Benbrook, C. M. (2018). How organic farming protects the environment and human health. The Organic Center. <https://www.organic-center.org/research/how-organic-farming-protects-environment-and-human-health>
- CEMARA*, 8(1), 9-14.
- Dewi, T., Anas, I., Suwarno, S., & Nursyamsi, D. (2012). Evaluasi Kualitas Pupuk Organik Yang Beredar Di Pulau Jawa Berdasarkan Permentan No. 70/Sr.
- Ekawati, I., Isdiantoni, I., & Purwanto, Z. (2011). FAKTOR-FAKTOR YANG
- Fauzi, A., & Wahyuni, S. (2021). Persepsi dan Perilaku Petani Padi terhadap Penerapan Pertanian Berkelanjutan (Studi Kasus di Kabupaten Bantul). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(1), 45-58.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*.
- Hidayah, S. N. (2020). Penggunaan Pupuk Organik dalam Sistem Pertanian Ramah Lingkungan. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan), Kementerian Pertanian RI. Diakses dari: <https://www.litbang.pertanian.go.id/>.
- Hidayat, P., & Suryani, A. (2018). Pengaruh pengetahuan dan akses informasi terhadap penggunaan pupuk organik pada petani padi di Jawa Barat. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(2), 145-158.
- Hossain, M. M., Islam, S., Ali, M. I., & Rahimi, M. (2025). Assessing the potential and limitations of organic farming for sustainable agriculture in Bangladesh. *Environmental Challenges*
- Ingham, E. R. (2009). *The soil food web: Its role in restoring soil health*. Soil Foodweb Inc.
- Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Lal, R. (2015). Restoring soil quality to mitigate soil degradation. *Sustainability*, 7(5), 5875-5895. <https://doi.org/10.3390/su7055875>
- Medici, M., Calvia, M., Greggio, N., Buscaroli, A., Marazza, D., & Canavari, M. (2025). How do farmers value organic fertilisers? An exploratory study on conventional and innovative products. *Farming System*, 100156.

MENDASARI PETANI MENGGUNAKAN PUPUK ORGANIK PADA BUDIDAYA PADI DI KABUPATEN SUMENEP. *JURNAL PERTANIAN*

- Möhring, N., Muller, A., & Schaub, S. (2024). Farmers' adoption of organic agriculture—a systematic global literature review. *European Review of Agricultural Economics*, 51(4), 1012-1044.
- Muluneh, M. W., Talema, G. A., Abebe, K. B., Dejen Tsegaw, B., Kassaw, M. A., & Teka Mebrat, A. (2022). Determinants of Organic Fertilizers Utilization Among Smallholder Farmers in South Gondar Zone, Ethiopia. *Environmental health insights*, 16, 11786302221075448. <https://doi.org/10.1177/11786302221075448>
- Niggli, U., et al. (2015). Benefits of organic farming for the environment. *Journal of Organic Systems*, 10(1), 1-15. <https://doi.org/10.1007/s13593-015-0329-5>
- Nursyamsi, D. (2017). Ilmu Tanah dan Pupuk Organik. Universitas Padjadjaran Press. (Berdasarkan buku ajar dan penelitian di Universitas Padjadjaran).
- Rogers, E. M. (2003). *Diffusion of innovations* (5th ed.). Free Press. (Teori dasar difusi inovasi yang menjelaskan faktor-faktor seperti sikap dan norma sosial dalam keputusan petani.)
- Santoso, S. (2014). *Statistik Multivariat: Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*.
- Sari, D. P., & Rahman, A. (2019). Analisis faktor yang memengaruhi adopsi pupuk organik di kalangan petani kecil: Studi kasus di Kabupaten Langkat. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Berkelanjutan*, 150-162. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Sensus, S. P. A., & BPS, B. (2020). *Badan Pusat Statistik (BPS)(2019), 'Statistik Penduduk Lanjut Usia 2019/Statistics of Old Age Population 2019'*.
- Siregar, M & Lubis, S.N. (2022). Dampak Penyuluhan Pertanian terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Adopsi Teknologi Pupuk Organik di Sumatera Utara. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 16(2), 112-125.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Universitas Sumatera Utara.
- Sukayat, Y., Setiawan, I., Suharfa Putra, U., & Kurnia, G. (2023). Determining factors for farmers to engage in sustainable agricultural practices: A case from Indonesia. *Sustainability*, 15(13), 10548. Universitas Sumatera Utara.
- Wasil, A. H., Shah, J. A., Kakar, S. M., Ragashtai, A. R., Yusuf, M. S. A., & Sadat, A. (2023). The influential factors of organic fertilizer adoption among farmers: A review. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 13(5), 3020-3036.
- Wijaya, A. K. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani terhadap Penggunaan Pupuk Organik di Kabupaten Pacitan.