

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, As'ari, H., Meiwanda, G. (2020). Adopsi inovasi: Local value sebagai faktor pendorong di kawasan Minapolitan Kabupaten Kampar. *Jurnal Niara*, 13(1), 180-196.
- Aisyah, T. (2023). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Inovasi Jajar Legowo (studi Kasus Kelompok Tani Budi Sepakat, Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang)* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Albury David., 2003., *Innovation in the Public Sector*. Discussion paper., The Mall., London.
- Asdianti, A., Rahman, A., Pakki, T., Bande, L. O. S., Asniah, Halim, & Botek, M. (2023). Efektivitas pestisida nabati ekoenzim dalam mengendalikan serangan kutu daun (*Aphis gossypii* Glover) pada tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.). *Journal of Agricultural Sciences*, 3(1), 10–17.
- Astuti, A. P., Maharani, E. T. W. (2020). Pengaruh variasi gula terhadap produksi ekoenzim menggunakan limbah buah dan sayur. *EDUSAINTERK*, 4.
- Baregheh, A., Rowley, J., Sambrook, S. (2009). Towards a multidisciplinary definition of innovation. *Management decision*, 47(8), 1323-1339.
- Batoa, H., Mardin, M.Nelvi, Y.Abdullah, S.Astuty Wunawarsih, I.Jazilil Mustopa, A & Salahuddin, S. (2024). *Penyuluhan Dan Komunikasi Pertanian*.
- Darapalgia, N. P. M. H., Aromatica, D., Putera, R. E. (2022). Pengawasan distribusi pupuk bersubsidi di kota padang. *Jurnal Administrasi Publik dan Pembangunan*, 3(2), 85-100.
- Fajari, M. S. (2019). *Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi petani padi terhadap penerapan sistem pertanian organik di Desa Tlogorejo Kecamatan Grabag Kabupaten Magelang* (Skripsi, Universitas Kristen Satya Wacana). Universitas Kristen Satya Wacana.
- Famela, O., Prayudhi, L. A., Zamrodah, Y., Widiyatmanta, J. (2023). Strategi penyaluran pupuk bersubsidi di kecamatan wonotirto. *RADIKULA: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 25-30.
- Fangohoi, L., Makabori, Y. Y., Ataribaba, Y. (2022). Karakteristik dan tingkat partisipasi petani di Desa Tonongrejo, Jawa Timur. *Agromix*, 13(1), 104-111.
- Hapsari, D. T., Widiyanti, E., Rusdiyana, E. (2022). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Keputusan Adopsi Benih Padi Varietas Rojolele Srinuk oleh Petani Kecamatan Delanggu Kabupaten Klaten. *AGRITEXTS: Journal of Agricultural Extension*, 46(2), 115-124.

- Hendiana, R. (2023). *Pengaruh Karakteristik Inovasi Terhadap Adopsi Inovasi Oleh Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Di Kabupaten Sleman (Studi Pada Ukm Di Kabupaten Sleman)* (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Ibrahim, J. T., Bakhtiar, A., Pratama, D. A., Pramudiaastuti, L. N., Mufriantie, F. (2020). *Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi pertanian sayur organik di Kota Batu*. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 13(2), 200-214.
- Indriasari, D. P., Sani, A. (2019). Pengendalian Manajemen Pupuk Subsidi. *Jurnal Aplikasi Manajemen & Kewirausahaan MASSARO*, 1(1).
- Jelita, R. (2022). Produksi eco enzyme dengan pemanfaatan limbah rumah tangga untuk menjaga kesehatan masyarakat di era new normal. *Jurnal Maitreyawira*, 3(1), 28-35.
- Kasiami, S. (2020). Hambatan-hambatan dalam penyaluran pupuk bersubsidi melalui kartu tani di Kabupaten Bojonegoro. *JIAN-Jurnal Ilmiah Administrasi Negara*, 4(1), 28-36.
- Lagunsad, K. M., Bremanda, M., Susanto, S. S. (2022). Analisis masalah komersialisasi Eco Enzyme pada komunitas Eco Enzyme nusantara. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*, 24(2), 249-300.
- Lestari, O., Wijayanto, H. (2022). Implementasi Kebijakan Penyaluran Pupuk Bersubsidi Melalui Program Kartu Tani. *Journal of Political*, (3), 2.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., Murtilaksono, A. (2021). *Pupuk dan pemupukan*. Syiah Kuala University Press.
- Mardikanto, Totok, 2009. *Sistem Penyuluhan Pertanian*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.467 Hal.
- Mardikanto, Totok. 1993. *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Surakarta : UNS.
- Maulia, T., Fathurrahman, R., Claudia, P. C., Sidauruk, T., Rahmadi, M. T. (2023). Analisis Kelangkaan Pupuk Bersubsidi Untuk Petani Padi (Studi Kasus Dusun VIII Desa Pematang Setrak Kecamatan Teluk Mengkudu). *Journal of Laguna Geography*, 2(1).
- Meilani, I. A., Asih, E., Auliatuszahra, E., Darillia, R. N., Afifah, K. N., Dewi, E. R. S., Nurwahyunani, A. (2023). Potensi Penggunaan Ecoenzim Terhadap Lingkungan Pada Bidang Pertanian. *Cross-border*, 6(2), 1134-1145.
- Mulyani, S. I., Yusuf. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi adopsi inovasi inseminasi buatan (IB) pada peternak sapi di Kecamatan Nunukan Selatan, Kabupaten Nunukan. *Jurnal Borneo Saintek*, 1(2), 1-10.

- Nazim, F., Meera, V., 2013. *Treatment Of Synthetic Greywater Using 5% And 10% Garbage enzyme Solution*. International Journal of Industrial Engineering and Management Science, Vol. 4, No.3, Pages: 111-117
- Nursyamsi, D. (2022). *Data statistik SDM penyuluhan pertanian*. BPPSDMP.
- Purba, T., Situmeang, R., Rohman, H. F., Mahyati, M., Arsi, A., Firgiyanto, R., Suhastyo, A. A. (2021). *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis.
- Rogers, E. (2003). *Diffusion of Innovation 5th Edition*. New York: Free Press.
- Rogers, E. M. (1962). *Diffusion of Innovations*. Free Press.
- Rogers, E.M. dan Shoemaker, F.F., (1971), *Communication of Innovations*, London: The Free Press.
- Sari, D. R., Fahmi, I. A. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Sawah Pasang Surut Tetap Mengadopsi Varietas Ciherang Di Desa Pulau Borang Kecamatan Banyuasin I Kabupaten Banyuasin (Studi Kasus Kelompok Tani Kelas Lanjut). Societa: *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 9(2), 17-24.
- Sari, E. S., Sari, D. P., Denny, D., Hendri, D., Tou, H. J. (2023). Dampak Kampung Tema Industri Di Kota Padang Terhadap Pengembangan UKM Dan Sosial Ekonomi Masyarakat. Menara Ilmu: *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 17(2).
- Schiffman, L.G., Kanuk, L.L. (2010). *Consumer Behaviour*. New Jersey, Pearson Prentice Hall.
- Septiani, U., Najmi, N., Oktavia, R. (2021). *Eco Enzyme*: Pengolahan sampah rumah tangga menjadi produk serbaguna di Yayasan Khazanah Kebajikan. In Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ (Vol. 1, No. 1).
- Serah, T. (2014). *Pengaruh Karakteristik Inovasi, sistem sosial dan saluran komunikasi terhadap adopsi inovasi teknologi pertanian* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Setyawan, B. (2024). *Eco-Enzyme: Solusi berkelanjutan limbah rumah tangga menjadi produk multimanfaat*.
- Sihite, I. F. (2024). *Eco enzyme dengan kulit buah dan sayuran beserta manfaatnya untuk kehidupan manusia*. IKRAITH-Teknologi, 8(1), 1-10.
- Soekartawi.(2011). *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Soemargono, S., Sasongko, P. E., & Erliyanti, N. K. (2021). *Teknologi Tepat Guna Pembuatan Pupuk Organik Padat Dan Cair Berbasis Kotoran Ternak Sapi*.
- Sugiharto, Sitinjak.(2006).*lisrel*.cetakan pertama Yogyakarta.penerbit Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2009). *Metode penelitian kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.Bandung : Alfabeta.
- Sumardjo, S. (2014). *Pengertian komunikasi inovasi*. Komunikasi Inovasi, 1-60.
- Tistia, I. K. (2018). *Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan adopsi inovasi budidaya jenah air (BJA) pada usahatani kedelai di Desa Simpang Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur* (Skripsi, Universitas Jambi). Universitas Jambi.
- Widowati, L. R., Hartatik, W., Setyorini, D., & Trisnawati, Y. (2022). Pupuk Organik Dibuatnya Mudah, Hasil Tanam Melimpah. *Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
- Windani M, Ismiasih, Yusuf IF. (2022). Respon dan tingkat adopsi petani terhadap program *corporate farming* di desa trimulyo kabupaten bantul.20-31.
- Yahya, M. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi terhadap adopsi petani dalam pengelolaan tanaman terpadu padi sawah di Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Agrica Ekstensia*, 10(2), 1-7.
- Yulistiar, F. W., Manggalou, S. (2023). Inovasi *Eco-Enzyme* dalam Mendukung Pemerintah Menuju Net Zero Emission di Indonesia. *Public Inspiration: Jurnal Administrasi Publik*, 8(1), 50-60.
- Zultaqawa, Z., Firdaus, I. N. (2023). Manfaat *eco enzyme* pada lingkungan. *CRANE: Civil Engineering Research Journal*, 4(2), 10-14.