

## DAFTAR PUSTAKA

- "Laporan Keterangan Pertanggungjawaban Akhir Tahun Anggaran 2020," Pemerintah Kabupaten Jember, Kabupaten Jember, 2022.
- Wirawan. O. A "BeritaJatim.com," BeritaJatim.com, 25 10 2022. [Online]. Available: beritajatim.com. [Accessed 11 01 2023].
- Prasetyaningtyas. S. W , S. Maaruf, R. Sobir and H. Aji, "Using Interpretive Structure Modelling in Developing an Organic Farming Sustainability Strategy in Indonesia," *Journal of Agricultural Extension*, vol. 23, no. 03, pp. 196-207, 2019.
- Hartatik, W., Husnain, H. & Widowati, L. R. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *J. Sumberd. Lahan* 107–120 (2015).
- Wardhana, D. I., Wibowo, Y. & Suwasono, S. Strategi Pengembangan Agroindustri Kopi yang Berkelanjutan. *Pros. Semin. Nas. APTA* 395–400 (2016).
- Aminah, M., Hubeis, M., Widiatmaka, W. & Wijayanto, H. Obstacles Of Farmers Participation In Organic Rice Development In Tasikmalaya District. *J. Pengelolaan Sumberd. Alam dan Lingkung. (Journal Nat. Resour. Environ. Manag.* **8**, 330–338 (2018).
- Nuddin, A. *et al.* Designing New Strategy for Enhancing Robusta Coffee Production: An Application of Interpretative Structural Modeling. *Int. J. Agric. Syst.* **6**, 156 (2019).
- Surya, R. A., Purwanto, M. Y. J., Sapei, A. & Widiatmaka. Analisis Kelembagaan Pengelolaan Air Baku Berkelanjutan dengan Metode Interpretative Structural Modelling (ISM) di Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. *J. Ecogreen* **4**, 99–109 (2018).
- Sukwika, T. Analisis Aktor dalam Perumusan Model Kelembagaan Pengembangan Hutan Rakyat di Kabupaten Bogor. *J. Reg. Rural Dev. Plan.* **2**, 133 (2018).
- Eskarya, H. & Elihami. the Institutional Role of Farmer Groups To Develop. *J. Edukasi Non Form.* **1 No. 1**, 81–87 (2019).

- Palobo, F. & Baliadi, Y. Penerapan Interpretive Structural Modeling (ISM) Dalam Penentuan Elemen Pelaku Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Menuju Pertanian Berkelanjutan Di Kabupaten Merauke. *J. Penelit. Pertan. Terap.* **19**, 30 (2019).
- Rohmah, W. G., Mustaniroh, S. A., Deoranto, P. & Nharawasthu, D. A. An Interpretive Structural Modelling (ISM) Approach for Institutional Analysis of Gadung Yam (*Dioscorea Hispida* Dennst) Chips Supply Chain in SMEs Tulungagung, East Java, Indonesia. *J. Manag. Econ. Ind. Organ.* 27–45 (2019) doi:10.31039/jomeino.2019.3.3.3.
- Yusianto, R., Marimin, Suprihatin & Hardjomidjojo, H. An Interpretive Structural Modeling (ISM) approach for Institutional Development in the Central Java Potato Agroindustry. *Proc. - 2019 Int. Semin. Appl. Technol. Inf. Commun. Ind. 4.0 Retrospect. Prospect. Challenges, iSemantic 2019* 282–287 (2019) doi:10.1109/ISEMANTIC.2019.8884325.
- Bande, L. O. S., Alwi, L. O. & Batoa, H. Pengelolaan Hama dan Penyakit Tanaman dalam Menunjang Pengembangan Pertanian Organik Berkelanjutan Berdasarkan Analisis Penguatan Kelembagaan Petani di Kabupaten Konawe Selatan. *Agrimor* **5**, 53–56 (2020).
- Kustiari, T., Sulistyono, N. B. E., Muksin & Afila, N. The Development Strategy of Agro-Industrial Tourism on New Normal Life in Bondowoso Regency, East Java. **514**, 118–124 (2021).
- Paduloh, P., Yunita, I. & Purba, H. H. Penurunan Harga Kelapa Sawit Daerah Sei Kepayang Medan. *J. Tek. Ind.* **15**, 134–143 (2020).
- Ansyar, M. H. Jamil and M. Arsyad, "Determinan Lembaga Pelaku Pengembangan Usahatani Organik Di Kabupaten Enrekang," *Jurnal E-bussiness Institut Teknologi dan Bisnis Muhammadiyah Polewali Mandar*, vol. I, no. 02, pp. 11-25, 2021.
- Kasmita, K. H., Eviany, E. & Sutikno, A. N. Pemberdayaan Petani Kopi Oleh Dinas Pertanian Di Desa Ramung Jaya Kecamatan Permata Kabupaten Bener Meriah Provinsi Aceh. *J-3P (Jurnal Pembang. Pemberdaya. Pemerintahan)* **6**, 149–170 (2021).
- F. R. David and F. R. David, *Manajemen Strategik*, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- Permentan, Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 67/PERMENTAN/SM.050/12/2016, Jakarta, Indonesia: Kementan, 2015.

- Marimin, Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk, Jakarta: Grasindo, 2015.
- Ghozali, I. Desain Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif untuk Akuntansi, Bisnis dan Ilmu Sosial, Semarang: Yoga Pratama, 2016.
- Suryana, N. K., & Ningsih, D. S. (2018). Peran Penyuluh Pertanian Dalam Pemberdayaan Kelompok Tani (Studi Kasus Kelompok Tani Subur Di Desa Karang Agung Kabupaten Bulungan). *Borneo Humaniora*, 1-6.
- Nugraha, A. W. (2016). Pemberdayaan Kelompok Tani Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Ramah Lingkungan Dari Bahan Baku Hayati. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (J-ADIMAS)*, 10-15.
- Adi, I. R. (2008). Intervensi Komunitas Pengembangan Masyarakat Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat, Jakarta: Rajawali, 2008