

DAFTAR PUSTAKA

- Abustam, M. I. (1990). *Gerak Penduduk, Pembangunan dan Perubahan Sosial: kasus tiga komunitas padi sawah di Sulawesi Selatan*. UI-Press.
- Adianto, J., & Fedryansyah, M. (2018). Peningkatan Kualitas Tenaga Kerja Dalam Menghadapi Asean Economy Community. *Focus : Jurnal Pekerjaan Sosial*, 1(2), 77. <https://doi.org/10.24198/focus.v1i2.18261>
- Afrizal. (2016). *Metode Penelitian Kualitatif Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif Dalam Berbagai Disiplin Ilmu*. Rajawali Pers.
- Arifin. (2015). *Pengantar Ekonomi Pertanian* (M. Nasrum (ed.); Issue 1). Mujahid Press.
- Coleman, J. S. (2009). *Dasar-Dasar Teori Sosial [Translated]* (I. dkk Muttaqien (ed.); Edisi buku). Nusa Media.
- Ditya Yofa, R., & Syaukat, Y. (2020). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pilihan Petani Atas Pola Tanam Di Agroekosistem Lahan Kering Factors Affecting the Farmers' Choice of Cropping Patterns in Dry Land Agroecosystems. *Jurnal Agro Ekonomi*, 38(1), 55–76. <http://dx.doi.org/10.21082/jae.v38n1.2020.55-75>
- Infopublik.id. (2016). *Kawasan Industri Terpadu Segera Hadir di Kabupaten Padang Pariaman*. Infopublik.
- Kementerian Pertanian. (2020). Statistik Ketenagakerjaan Sektor Pertanian. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian*, 68(1), 122.
- Kyomugisha. (2018). *Potato market access, marketing efficiency and on-farm value addition in Uganda*.
- Lestari Sri, S. M. (2018). Dampak Industri Mie Instan Terhadap Kondisi Sosial dan Ekonomi Masyarakat Desa Sukomulyo Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik (Studi Kasus Industri Mie Sedap PT. Karunia Alam Segar Di Desa Sukomulyo Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik). *Swara Bhumi*, Vol 5, No 7 (2018). <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/article/view/24818>
- Maghfiroh, Z. L. D., & Tafakresnanto, C. (2020). Bentuk lahan menentukan kesesuaian lahan dan produktivitas lahan di kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. *AGROINOTEK: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 53–63. <http://www.agroinotek.ub.ac.id>

- Mandal, R. (2014). *Flood, cropping pattern choice and returns in agriculture: A study of Assam plains*.
- Oktavia, A., Zulfanetti, Z., & Yulmardi, Y. (2017). Analisis produktivitas tenaga kerja sektor pertanian di Sumatera. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 12(2), 49–56. <https://doi.org/10.22437/paradigma.v12i2.3940>
- Pertanian, K. (2023). analisis PDB sektor pertanian tahun 2023. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian*, 47.
- Ritzer, G. & D. J. G. (2007). *Teori Sosiologi Modern, Edisi ke-6* (T. W. B. Santoso (ed.); Edisi ke-6). Kencana.
- Ruhimat Saepudin, I. (2020). Analysis of Farmers Decision Making in Selecting Understorey Species in Mixed Garden. *Jurnal Agroforestri Indonesia*, 3(2), 111–122. <https://doi.org/10.20886/jai.2020.3.2.111-122>
- Santun Sitorus. (1985). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung : Tarsito. 185.
- Sendi, S. (2021). Distribusi Spasial Industri Di Kabupaten Padang Pariaman. *Horizon*, 1(1), 133–143. <https://doi.org/10.22202/horizon.v1i1.4704>
- Soenaryo, T. F., Bakti, M. I. P., Gleetus, A., & Yanto, H. D. (2024). Jaringan Sosial dalam Membangun Usaha Pengolahan Hasil Tani. *AKADEMIK: Jurnal Mahasiswa Humanis*, 4(2), 295–309. <https://doi.org/10.37481/jmh.v4i2.762>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D* (19th ed.). Alfabeta.
- Syahyuti, N. (2016). Nilai-Nilai Kearifan pada Konsep Penguasaan Tanah Menurut Hukum Adat di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 24(1), 14. <https://doi.org/10.21082/fae.v24n1.2006.14-27>