

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Makassar: Cetakan I:CV. syakir Media Press.
- Apriyantono, A. (2008). *Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 61/Permentan/OT.10/11/2008 Tentang Pedoman Pembinaan Penyuluh Pertanian Swadaya dan Penyuluh Pertanian Swasta*. Jakarta: Menteri Pertanian Republik Indonesia.
- Arlus, F., Tjandra, M. A., & Yanti Delvi. (2017). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Komoditas Kopi Arabika di Kabupaten Solok. *Teknologi Pertanian*, 71.
- Departemen Pertanian. (2006). *Undang Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2006 Tentang Sistem Penyuluhan Pertanian, Perikanan, Dan Kehutanan*. Jakarta: Sistem Penyuluhan Pertanian, Perikanan, dan Kehutanan.
- Dinas Perkebunan. (2011). *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor: Perkebunan, Pusat Penelitian dan Pengembangan.
- Direktoral Jenderal Perkebunan. (2023). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Dumasari. (2020). *Pembangunan Pertanian Mendahulukan yang Tertinggal. Celeban Timur UH III/548* Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Euriga, E., Amanah, S., Fatchiya, A., & Asngari, P. S. (2018). Implementasi Penyuluhan Hortikultura Berkelanjutan di Provinsi D.I. Yogyakarta. *Penyuluhan*, 19.
- Fatmasari, N., Restuhadi, F., & Yulida, R. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Petani dalam Meenerima Operasi Pangan Riau Makmur di Sembilan Kabupaten Se-Provinsi Riau. *SEPA*, 29-41.
- Firmansyah, A., Sumardjo, Fatchiya, A., & Sadono, D. (2024). Peran Penyuluh Swasta Dalam Transformasi Perilaku Masyarakat Melalui Pemberdayaan Berbasis Inovasi Biocyclo Farming. *Penyuluhan*, 24-36.
- Hamrat, M. B. (2018). *Pengaruh Pengetahuan, Keterampilan dan Sikap terhadap Tingkat Penerimaan Teknologi Budidaya Organik (Studi Kasus Petani Sayuran Organik di Kecamatan Ma'rang Kabupaten Pangkep)*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Haryanto, Y., Sumardjo, Amanah, S., & Tjitropranoto, P. (2017). Efektivitas Peran Penyulu Swadaya dalam Pemberdayaan Petani di Provinsi Jawa Barat. *Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 141-154.
- Hasmawati. (2017). *Peran Penyuluh dalam Peningkatan Produksi Tanaman Kopi Arabika di Desa Rappolemba Kecamatan Tompobulu Kabupaten Gowa*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.

- Heryana, A. (2018). *Informan dan Pemilihan Informan dalam Penelitian Kualitatif*. Universitas Esa Unggul.
- Ibrahim, A., Alang, A. H., Baharuddin, Ahmad, M. A., & Darmawati. (2018). *Metodologi Penelitian*. Makassar: Gunadarma Ilmu.
- Kansrini, Y., Febrimeli, D., & Mulyani, P. W. (2020). Peran Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) dalam Mendukung Adopsi Budidaya Tanaman Kopi Arabika yang Baik (Good Ariculture Practices) oleh Petani di Kabupaten Tapanuli Selatan. *Agrica Ektensia*.
- Kantor Wali Nagari. (2022). *Profil Nagari Aie Dingin*. Solok: Kantor Wali Nagari.
- Koperasi Produsen Serba Usaha Solok Radjo. (2012). *KPSU SR*. Solok: solokradjo.co.id.
- Mardikanto, T. (2009). *Sistem Penyuluhan Pertanian*. Surakarta, Jawa Tengah: Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) UNS dan UPT Penerbitan dan Pencetakan UNS (UNS Press).
- Mawaddas. (2019). *Efektivitas Penyuluhan Pertanian dalam Pengembangan Usaha Tani Lada di Desa Sanglepongan Kecamatan Curio Kabupaten Enrekang*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan. *ComTech*, 1110-1118.
- Nusran. (2019). *Pengetahuan dan Keterampilan Petani dalam Pasca Panen Kopi Arabika (Coffea Arabica) di Desa Tongkonan Basse Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Paloma, C., Putri, A., & Yusmarni, Y. (2019). Analisis Risiko Produksi Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Kabupaten Solok (Studi Kasus di Kecamatan Lembah Gumanti). *JOSETA: Journal of Socio Economic on Tropical Agriculture*, 84-93.
- Peraturan Daerah Kabupaten Ngada No.6 Tahun 2016 . (2016). *Perlindungan Kopi Arabika Flores Bajawa Sebagai Kopi Spesialti*. Nusa Tenggara Timur: Bupati Ngada.
- Putra, E. E. (2022). *Rekapitulasi Data Produksi Panen Kopi Arabika Solok Radjo (2019-2022)*. Kecamatan Lembah Gumanti: Koperasi Produsen Serba Usaha (KPSU) Solok Radjo.
- Putra, E. E., Hidayat, F., Zettrisman, & Jaya, E. P. (2022). *Contoh Pemanenan Ceri Kopi Arabika Tidak Tepat Sehingga Diberikan Penyuluhan Kepada Petani Kopi Arabika*. Kecamatan Lembah Gumanti: Koperasi Produsen Serba Usaha (KPSU) Solok Radjo.
- Putri, A., Syahni, R., Hasnah, H., & Miko, A. (2021). Tantangan Pengembangan Agribisnis Kopi di Sumatera Barat. *Pembangunan Nagari*, 6, 60-75.
- Rustiyani, B. (2022). *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kapasitas Petani Kopi dalam Penanganan Panen dan Pasca Panen di Kelurahan Sekincau*,

*Kecamatan Sekincau, Kabupaten Lampung Barat*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

- Santika, A. A., Saragih, T. H., Muliadi, Kartini, D., & Rahmadhani, R. (2023). Penerapan Skala Likert Pada Klasifikasi Tingkat Kepuasan Pelanggan Agen BRILink Menggunakan Random Forest. *Sistem dan Teknologi Informasi*, 408.
- Sidauruk, H. F., Sayamar, E., & Kausar. (2016). Persepsi Penyuluh dan Petani Terhadap Pentingnya Peran Penyuluhan Perkebunan Kopi Arabika di Kecamatan Purba Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *JOM FAPERTA UR*.
- Sinaga, D. (2014). *Buku Ajar Statistik Dasar*. Jakarta Timur: UKI Press.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabet.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulandjari, K., Kurnia, G., Sugarda, T. J., & Hapsari, H. (2020). Paradigma Penyuluhan Pertanian Perusahaan Swasta di Kabupaten Bandung Barat. *Penyuluhan*, 24-36.
- Sultan, S. (2019). *Tingkat Pengetahuan Sikap dan Keterampilan Petani terhadap Tanaman Kedelai di Desa Toabo Kecamatan Papalang Kabupaten Mamuju*. Makassar : Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Suryana, N. K. (2016). *Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian dalam Teori*. Tarakan: Universitas Borneo Tarakan.
- Syakir, M., & Surmaini, E. (2017). Perubahan Iklim dalam Konteks Sistem Produksi dan Pengembangan Kopi di Indonesia. *Litbang Pertanian*(36), 77-90.
- Thoriq, A., Sugandi, W. K., Sampurno, R. M., & Soleh, M. A. (2020). Peningkatan Pengetahuan dan Tindakan Petani dalam Budi daya Tanaman Kopi Berbasis Agroforestri. *Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 209-219.
- Wahyudi, E., Martini, R., & Suswatiningsih, T. E. (2018). Perkembangan Perkebunan Kopi di Indonesia. *MASEPI*, 3, 2.
- Wardhani, I. Y., Jannah, N., & Fadella, C. (2019). Eksplorasi Nilai-Nilai Keislaman dan Etika Lingkungan Pada Komuntas Peduli Sungai di Kecamatan Cluwak Pati. *Biology Education*, 17.
- Widaningsih, R. (2022). *Outlook Kopi*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian.
- Wulandari, R. E. (2018). *Analisis Perilaku Petani Kopi Sertifikasi dalam Mengelola Risiko Lingkungan di Kabupaten Tanggamus*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

Yanubi, C., Tarore, M. L., & Tambas, J. S. (2022). Kajian Kearifan Lokal Usahatani Padi Sawah Pada Masyarakat Etnis Bali di Desa Werdhi Agung Timur Kecamatan Dumoga Tengah. *Transdisiplin Pertanian*, 413-424.

