

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadromadhoni. (2017). Kebijakan Integrasi Peternakan di Yogyakarta. Retrieved March 14, 2019, from <http://eldev.fapet.ugm.ac.id/2017/10/17/kebijakan-integrasi-peternakan-di-yogyakarta/>
- Anas, A., Ediset, & Yanti, R. (2017). Percepatan Inovasi Limbah Coklat sebagai Pakan Ternak Kambing Etawa di Kecamatan Tanjung Baru. *Jurnal Peternakan*, 14(2), 54–64.
- Astuti, U. P. (2016). *Model Sistem Pertanian Bioindustri Berbasis Integrasi Tanaman-Ternak Spesifik Lokasi di Provinsi Bengkulu*. Bengkulu.
- Azwar, S. (1995). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya* (2nd ed.). Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kecamatan Kalibawang dalam Angka 2017*. Yogyakarta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. (2016). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIN)*. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2016). *Statistik Perkebunan Kakao 2015-2017*. (W. K. Zuraina, E. Pudjanti, & A. Udin, Eds.). Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Ezeaku, I. ., Mbah, B. N., Baiyeri, K. P., & Okechukwu, E. C. (2015). Integrated Crop-Livestock Farming System for Sustainable Agricultural Production in Nigeria. *African Journal of Agriculture Research*, 10(November), 8. <https://doi.org/10.5897/AJAR2015>.
- Gunawan, & Talib, C. (2016). Pengembangan Bioindustri Pakan dan Pupuk Organik Berbasis Integrasi Kakao-Kambing. *Jurnal WARTAZOA*, 26(4), 163–172. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.14334/wartazoa.v26i4.1400>
- Gunawan, & Werdhany, W. I. (2016). *Persepsi dan Tingkat Adopsi Petani terhadap Inovasi Teknologi pada Model Pengembangan Bioindustri Integrasi Kakao-Kambing*. Yogyakarta.
- Gunawan, Werdhany, W. I., & Budisatria, I. G. S. (2017). Pengaruh Pemberian Pakan Daun Kakao terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing. *Jurnal Buletin Peternakan*, 41(4), 414–419. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v41i4.25002>
- Hardisuwito, S. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. (P. Rahmat, Ed.) (Cetakan pe). Jakarta Selatan: AgroMedia Pustaka.
- Harli. (2017). Sistem Integrasi Tanaman-Ternak Kambing Untuk Produksi Kakao Yang Resilien. *Jurnal Agrovital*, 2(1), 1–7.
- Indardi, Wulandari, R., & Apriliani, A. (2016). *Sikap Petani terhadap Program PUAP*

*di Kecamatan Bansari Kabupaten Temanggung. Yogyakarta.*

- Indrayani, K. (2016). Penerapan Paket Inovasi Teknologi Kakao pada Pengembangan Model Bioindustri Kakao di Kabupaten Polewali Mandar Sulawesi Barat. *Jurnal Agrotan*, 2(September), 15–33.
- Intisari, & Halik, H. A. (2017). Analisis Sikap Petani terhadap Program Sekolah Lapang Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi di Kota Palopo. *Jurnal TABARO*, 1(2), 86–94.
- Kurniawan, R., Widiyanti, E., & Wijianto, A. (2016). Sikap Petani Terhadap Program Gerakan Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi di Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar. *Jurnal AGRISTA*, 4(3), 47–58.
- Kusuma, K. A. N., Putra, I. gede S. A., & Parining, N. (2018). Sikap Petani Anggota Subak terhadap Program Asuransi Usahatani Padi di Subak Yeh Embang , Desa Yeh Embang Kangin, Kecamatan Mendoyo, Kabupaten Jembrana. *E-Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 7(3), 374–382.
- Kusumawardhani, S. C. (2015). *Sikap Petani Padi Organik terhadap Program OVOP Berbasis Koperasi Produk Beras Organik di Kabupaten Karanganyar*. Universitas Sebelas Maret.
- Lufi, Y. U. (2018). *Partisipasi Petani dalam Program Bioindustri Berbasis Integrasi Padi dan Sapi di Desa Poncokreso Kecamatan Negri Katon Kabupaten Pesawaran*. Universitas Lampung.
- Martono, N. (2010). *Statistik Sosial Teori dan Aplikasi Program SPSS* (1st ed.). Purwokerto: Gava Media.
- Munanto, B. (2012). *Perkandangan Ternak Kambing Sistem Panggung*. Kulon Progo.
- Nappu, M. B., & Taufik, M. (2017). Sistem Usaha Tani Kakao Berbasis Bioindustri Pada Sentra Pengembangan di Kabupaten Luwu Sulawesi Selatan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35, 187–196. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n4.2016.p187-196>
- Nasution, A. S., Sebayang, T., & Kesuma, S. I. (n.d.). *Sikap Petani terhadap Program Peningkatan Produksi Padi Sawah dalam Rangka Swasembada Beras*. Sumatera Utara.
- Oktafia, R., & Alfayanti. (2017). Sikap Petani Terhadap Sistem Tanam Jajar Legowo pada Lahan Rawa di Kecamatan Semidang Alas Maras – Seluma. In S. Herlinda (Ed.), *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (pp. 978–979). Bengkulu.
- Pertanian, K. (2014). *Pertanian-Bioindustri Berkelanjutan Solusi Pembangunan Indonesia Masa Depan*. (Suwandi, S. Prayudi, A. Candradijaya, & A. Sulaksono, Eds.). Jakarta: Biro Perencanaan Sekretariat Jenderal Kemnetrian Pertanian.
- Prasetyono, C. (2012). *Teknik Pengolahan UMB (Urea Molases Blok) Untuk Ternak Rumaniasi*. Kepulauan Riau.
- Prasetyo, T., & Wahab, M. I. (2014). Strategi Mewujudkan Kedaulatan Pangan melalui

- Pertanian Bioindustri Berkelanjutan di Jawa Tengah. In A. Hermawan, B. Sudaryanto, B. Prayudi, F. D. Ariani, & I. Ambarsari (Eds.), *Penerapan Konsep Bioindustri di Tingkat Petani* (pp. 47–58). Jakarta: IAARD Press.
- Rianse, U., & Abdi. (2012). *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi*. Bandung: CV Alfabeta.
- Rushendi, & Zachroni, R. S. (2016). Effect of Information Sources on Decision of Adoption of Citronella Grass and Livestock Bioindustry Innovation. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 25, 37–44. <https://doi.org/10.21082/jpp.v25n2.2016.p37-44>
- Siata, R., & Sativa, F. (2013). Sikap Petani terhadap Program Pencetakan Sawah Baru di Kelurahan Simpang Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur. In *Prosiding Seminar Nasional* (pp. 248–253). Pekanbaru: Repository University of Riau. Retrieved from <http://repository.unri.ac.id/>
- Susanti, D., Listiana, N. H., & Widaya, T. (2019). *The Influence of the Farmer Ages, Levels of Education and Land Area to Blumea Yields*. Jawa Tengah. <https://doi.org/10.22435/toi.v9i2.7848.75-82>
- Wibawa, W., Kusnadi, H., Yesnwati, Mikasari, W., Darmadi, A., & Suyanto, H. (2016). *Inovasi Mendukung Sistem Pertanian Bioindustri Integrasi Padi-Sapi Spesifik Bengkulu*. (D. Sugandi, Ed.). Bengkulu: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu.
- Widiyastuti. (2016). Persepsi Petani Terhadap Pengembangan System Of Rice Intensification (SRI) Di Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang. *Jurnal AGRISTA*, IV(3), 476–485.
- Zulfa, M., Ginting, M., & Fauzia, L. (2015). *Sikap Petani Terhadap Program Demplot Pertanian Organik*. Sumatera Utara.

