

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2008. Peranan penyuluhan dan kelompok tani ternak untuk meningkatkan adopsi teknologi dalam peternakan sapi potong. Pros. Semin. Nas. Sapi Potong - Palu, 24 Novemb. 2008 188–195.
- Amin, M. 2014. Efektivitas Dan Perilaku Petani Dalam Memanfaatkan Teknologi Informasi Berbasis Cyber Extension. Inform. Pertan. 23:211. doi:10.21082/ip.v23n2.2014.p211-219.
- Andarwati, S. 2014. Persepsi Terhadap Risiko Dan Strategi Mempertahankan Penghidupan Peternak Sapi Perah Di Lereng Selatan Gunungapi Merapi Pasca Erupsi 2010. Disertasi.
- Astuti, U.P., Slamet, and Bambang. 2019. Dampak Pendampingan Penyuluh Terhadap Perkembangan Ayam KUB dan Respon Peternak di Daerah Istimewa Yogyakarta. Pros. Konser Karya Ilm. Nas. 345–351.
- BPS. 2020. Populasi Unggas Prov. Sumatera Selatan 2020.
- Cahyono, A., and P. Haryono. 2019. Respon peternak terhadap budidaya ayam kub di kabupaten sigi sulawesi tengah. Pros. Temu Tek. Jab. Fungsional Non Peneliti 403–410.
- Christian, A.I., Partini, and S. Andarwati. 2022. The Role of Actors in Farmers's Socio-Economic Changes After the Implementation of Mina Padi 1:29–39.
- Djaffar, R. 2017. Dissemination of Information Technology To Fishermen Society in the Districts of Takalar and Barru. J. Penelit. Komun. dan Opini Publik 21:73–87. doi:10.33299/jpkop.21.1.955.
- Fitriani, A. 2018. Otomatisasi Pengaturan Suhu Brooder Burung Puyuh Fase Starter. Pros. Semin. Nas. Teknol. Elektro Terap. 02:135–140.
- Ghozali, I. 2012. Aplikasi Analisis Dengan Program IBM SPSS 20. Universitas Diponegoro Semarang.
- Gunawan, and D.T.H. Sihombing. 2004. Pengaruh suhu lingkungan tinggi terhadap kondisi fisiologis dan produktivitas ayam buras. Wartazoa 14:31–38.
- Halijah, and R.I. Altandjung. 2020. Determinasi Peluanng Adopsi Teknologi Budidaya Ternak Ayam KUB di Papua Barat. Pengkaj. dan Pengemb. Teknol. Pertan. 22 (2):201–212.
- Hasyim, A.R., Alwiyah, F.F. Rahma, K. Ramija El, Khairiah, and Y. Yusriani. 2020. Performa Ayam KUB (Kampung Unggul Balitbangtan) dan Sentul Terseleksi (SENSI) dengan Penggunaan Bahan Pakan Lokal pada Umur 0-11 Minggu di Balitbangtan BPTP Sumatera Utara. E-Prosiding Semin. Nas. Ilmu Peternak. Terap. Jur. Pternakan Politek. Negeri Jember 103–109. doi:10.25047/proc.anim.sci.2020.15.
- Hendayana, R. 2016. Persepsi Dan Adopsi Teknologi. IAARD Press.
- Hidayah, R., I. Ambarsari, and S. Subiharta. 2019. Kajian Sifat Nutrisi, Fisik dan Sensori Daging Ayam KUB di Jawa Tengah. J. Peternak. Indones.

(Indonesian J. Anim. Sci. 21:93. doi:10.25077/jpi.21.2.93-101.2019.

Indraningsih, K.S. 2017. Strategi Diseminasi Inovasi Pertanian dalam Mendukung Pembangunan Pertanian. Forum Penelit. Agro Ekon. 35:107–123. doi:10.21082/fae.v35n2.2017.107-123.

Irawan, A. Dariah, and A. Rachman. 2015. Pengembangan dan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Optimalisasi Pengelolaan Lahan Kering Masam Development and Dissemination of Agricultural Innovation Technology to Optimize Upland Acid Soils Farming. Sumberd. Lahan 9 (1):37–50.

Iskandar, S. 2010. Usahatani Ayam Kampung. Balai Penelitian Ternak.

Kencana, G.A.Y., I.N. Suartha, D.R.B. Nainggolan, and A.S.L. Tobing. 2017. Respons Imun Ayam Petelur Pascavaksinasi Newcastle Disease dan Egg Drop Syndrome Immune Response of Layer Against Newcastle Disease and Egg Drop Syndrome Vaccines. J. Sain Vet. 35:81–90.

Khan, R.W., F.A. Khan, K. Farid, I. Khan, and M. Tariq. 2009. Prevalence of Infectious Bursal Disease in Broiler in District Peshawar. J. Agric. Biol. Sci. 4:1–5.

Lestari, W., S. Hadi, and N. Idris. 2009. Tingkat Adopsi Inovasi Peternak Dalam Beternak Ayam Broiler Di Kecamatan Bajubang Kabupaten Batang Hari. J. Ilm. Ilmu-ilmu Peternak. Univ. Jambi XII:14–22.

Mahalubi, R.I., A.K. Rintjap, J.A. Malingkas, and F.S.. Oley. 2019. Respon Peternak Sapi Potong Terhadap Penerapan Teknologi Inseminasi Buatan (Ib) Di Desa Tondegesan Dua Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. Zootec 39:71–81. doi:10.35792/zot.39.1.2019.22557.

Mashur, Hunaepi, D. Oktaviana, Kholik, K. Tirtasari, and M. Jannah. 2020. Metode Diseminasi Teknologi Hasil Penelitian yang Paling Efektif Menurut Peternak Sapi Potong di Nusa Tenggara Barat. 2st Natl. Conf. Educ. Soc. Sci. Hum. Proceeding. 2:13–20.

Multida, I., M. Sari, S. Nurlita, and Sudrajat. 2019. Pengaruh Penambahan Feses Ayam Dalam Ransum Terhadap Peningkatan Bobot Badan Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (Ayam KUB). J. Agroekoteknologi dan Agribisnis 3 (1).

Munir, I.M., D. Haryani, A.M. Alfarizi, R.J. Malik, and M.S. Putri. 2019. Pengembangan Ayam Kampung Unggul Berbasis Rumah Tangga 2018 di Provinsi Banten.

Murtani, A. 2019. Sosialisasi Gerakan Menabung. Semin. Nas. Has. Pengabdi. Kpd. Masy. 2019 Sindimas 1:279–283.

Nataamijaya, A.G. 2010. Pengembangan Potensi Ayam Lokal Untuk Menunjang Peningkatan Kesejahteraan Petani. J. Penelit. dan Pengemb. Pertan. 29:131–138. doi:10.21082/jp3.v29n4.2010.p131-138.

Pertanian, K. 2020. Rencana Strategis Kementerian Pertanian 2020-2024. S. Jenderal, ed. Kementerian Pertanian.

PKH, D. 2011. Rencana Strategis Direktorat Jenderal Peternakan Dan Kesehatan

Hewan 2010-2014 Revisi. Kementerian Pertanian.

PKH, D. 2015. Rencana Strategis 2015–2019. Kementerian Pertanian.

Prasetyo, A.F., Nurkholis, and U. Suryadi. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Adopsi Inovasi Dan Kapabilitas Peternak Pada Kelompok Ternak Kambing Factors Affecting the Innovation Adoption Rate and Livestock Breeders Capability in Goat Farming Group. *J. Ilm. Inov.* 17:62–66.

Prawira, H., M. Muhtarudin, and R. Sutrisna. 2015. Potensi Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *J. Ilm. Peternak. Terpadu* 3:250–255.

Purwanti, R. 2007. Pendapatan Petani Dataran Tinggi Sub Das Malino (Studi Kasus: Kelurahan Gantarang, Kabupaten Gowa). *J. Penelit. Sos. dan Ekon. Kehutan.* 4:257–269. doi:10.20886/jpsek.2007.4.3.257-269.

Putra, A.R.S., S.M. Pedersen, and Z. Liu. 2019. Biogas diffusion among small scale farmers in Indonesia: An application of duration analysis. *Land use policy* 86:399–405. doi:10.1016/j.landusepol.2019.05.035.

Ratnawaty, S., A. Rubianty, Y. Achadri, and P.R. Matitaputty. 2020. Pengembangan Ayam Kampung Unggul Badan Litbang Pasca Pandemi COVID-19 di Kabupaten Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Pros. Semin. Teknol. dan Agribisnis Peternak.* VII 212–221.

Rogers, E.M. 2003. *Diffusion of Innovations Fifth Edition.*

Rusdiana, S., and S. Soeharsono. 2019. Efisiensi Usaha Pembibitan Ayam Lokal Unggul Balitbangtan Skala Peternakan Rakyat. *J. Ilm. Ilmu-Ilmu Peternak.* 22:73–83. doi:10.22437/jiip.v22i2.8349.

Saputro, B. 2018. *Jarungan Aktor Dalam Implementasi Peraturan Daerah Kota Magelang Nomor 10 Tahun 2012 Tentang Pengarusutamaan Gender.*

Sartika, T. 2016. *Panen Ayam Kampung 70 Hari.* Penebar Swadaya.

Sedana, G. 2012. *Pemberdayaan Masyarakat Berdasarkan pada Kategori Adopter.* dwijenAGRO 3.

Silalahi, M., R. Haevrizen, and I. Panjaitan. 2019. Kajian Paket Teknologi Budidaya Ayam KUB di Lampung. *Pros. Semin. Nas. Pengemb. Teknol. Pertan.* 1–7.

Soekanto, S. 2009. *Sosiologi Suatu Pengantar.* Edisi Baru. Rajawali Pers, Jakarta.

Subiharta, and A. Prabowo. 2020. Pengkajian penggemukan ayam persilangan ayam Sentul Terseleksi-KUB ( senkub ) dalam mendukung kecukupan pangan asal ternak. *Semin. Nas. Kesiapan Sumber Daya Pertan. dan Inov. Spesifik Lokasi Memasuki era Ind. 4.0* 220–226.

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.* 23rd ed. AFABETA BANDUNG.

Sunandar, B., T. Maryati, and S. Putra. 2014. Efektivitas pelatihan tanam jajar legowo 2:1 terhadap peningkatan pengetahuan dan keterampilan penyuluh

- swadaya di kabupaten cianjur. Pros. Semin. Nas. Agro Inov. Berbas. Sumberd. Lokal dalam Meningkatkan. Kesejaht. Masy. dan Petani. 13 Agustus 2014. BPTP Jawa Barat Kerja sama UNPAD Bandung 14–21.
- Suprijatna, E. 2010. Strategi Pengembangan Ayam Lokal Berbasis Sumber Daya Lokal Dan Berwawasan Lingkungan. Semin. Nas. Unggas Lokal ke IV Fak. Peternak. Univ. Diponegoro 55–88.
- Suryana. 2017. Development of KUB Chicken in South Kalimantan. Wartazoa 27:45–52. doi:10.14334/wartazoa.v27i1.1303.
- Syahyuti, T. Sutater, Istriningsih, and S. Wuryaningsih. 2014. 40 Inovasi Kelembagaan Diseminasi Teknologi Pertanian. IAARD Press.
- Syakir, M. 2016. Rencana Strategis Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian 2015-2019 Edisi Revisi. Kementerian Pertanian.
- Tampil, Y., H. Komaliq, and Y. Langi. 2017. Analisis Regresi Logistik Untuk Menentukan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) Mahasiswa FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado. d'CARTESIAN 6:56. doi:10.35799/dc.6.2.2017.17023.
- Tarigan, I.S., I. Dea, M. Situmorang, W.R. Dubois, and M. Widiastuti. 2021. Percepatan Produksi Daging Ayam Kampung melalui Pengontrolan Aspek Pemeliharaan: Upaya Peningkatan Ekonomi Keluarga Pra Sejahtera. J. Pionir LPPM Univ. Asahan 7:10–19.
- Tiesnamurti, B., S. Muharsini, T.D. Soedjana, K. Diwyanto, I. Inounu, S. Bahri, E. Handiwirawan, and M. Saepulloh. 2015. Rencana Strategis Puslitbang Peternakan 2015–2019. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Urfa, S., H. Indijani, and W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam Kampung Unggul Balitnak ( KUB ) umur 0-12 minggu. J. Ilmu Ternak 17:59–66.
- Wahyuningrum, R.D., and N. Gunawan. 2016. Pendekatan Analisis Jalur Untuk Percepatan Adopsi Ayam Kub Melalui Media Elektronik. Inform. Pertan. 25:61. doi:10.21082/ip.v25n1.2016.p61-68.
- Waidi. 2006. Pemahaman Dan Teori Persepsi. Remaja Karya, Bandung.
- Walgito, B. 2004. Pengantar Psikologi. Andi Offset, Yogyakarta.
- Wardi, W., A.B.L. Ishak, and M. Dewi. 2019. Tingkah Laku Ayam Kub Pada Perbibitan Ayam Kub Di Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. J. Peternak. 16:49–54. doi:10.24014/jupet.v16i2.7232.
- Wibowo, S.E., W. Asmara, M.H. Wibowo, and B. Sutrisno. 2013. Perbandingan Tingkat Proteksi Program Vaksinasi Newcastle Disease pada Broiler. Sain Vet. Vol. 31(1):Pp. 16-26.
- Widyasari, R., S.P. Syahlani, and K.A. Santosa. 2007. Pengaruh Kepribadian Terhadap Kinerja Karyawan Berpendidikan Tinggi: Analisis Pada Perusahaan Peternakan Di Jawa Tengah Dan Daerah Istimewa Yogyakarta. Kinerja 11:40–49. doi:10.24002/kinerja.v11i1.1382.

Yusup, F. 2018. Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. J.  
Ilm. Kependidikan 7:17–23.