

DAFTAR PUSTAKA

- Adjid, D. A. 2001. *Membangun Pertanian Modern. Pengembangan Sinar Tani*. Jakarta.
- Adawiyah, C. R. (2018). Urgensi Komunikasi dalam Kelompok Kecil untuk Mempercepat Proses Adopsi Teknologi Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 35(1), 59. <https://doi.org/10.21082/fae.v35n1.2017.59-74>
- Afriani, T., Hellyward, J., Purwanti, E., Lyzmanto, F., dan Mundana, M. (2018). *Manipulasi Embrio Pada Sapi*. Cetakan I, Andalas University Perss.
- Afrizal. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Anderson, J. R. (1983). "The Architecture of Cognition." Harvard University Press.
- Anto, A. (2018). Proses Adopsi Inovasi Lokal Terhadap Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Di Kawasan Minapolitan Desa Koto Mesjid Provinsi Riau. *Sosio Konsepsia*, 7(2), 1–30. <https://doi.org/10.33007/ska.v7i2.1144>
- Arman, C., dan Zaenuri, L. A. (2019). Analisis Tingkat Pengetahuan , Sikap , dan Motivasi Peternak Sapi dalam Adopsi Teknologi Inseminasi Buatan di Sumbawa Barat. 304–312.
- Asdy, I. O. (2015). Tingkat Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan Terhadap Pembibitan Sapi (Kelompok Tani Ternak “Lembu Karya”, Di Dusun Blendengan, Desa Tegaltirto, Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman) Disusun. <http://eprints.upnyk.ac.id>.
<http://eprints.upnyk.ac.id/4688/1/abstract.pdf>
- Bahar, L. D., Baba, S., dan Sirajuddin, S. N. (2014). Hambatan Adopsi Teknologi Inseminasi Buatan oleh Peternak Sapi Bali di Kecamatan Soppeng Riaja Kabupaten Barru. *Proseeding Seminar Nasional Peningkatan Produktivitas Ternak Lokal, Makassar*,
- Bamualim, A.M et al. 2007. *Teknologi Peternakan Sapi Potong Berwawasan Lingkungan*. *Wartazoa* Vol. 18 No. 3
- Ban, Van den A W dan H.S Hawkins. 1999. *Penyuluh pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.
- Bourdieu, Pierre. 1972 *Outline of a Theory of Practice*. Cambridge: Cambridge University Press 1972.
- Bungin Burhan. 2017. *Penelitian Kualitatif : Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup

- Charlly Charmini Arsih, 2021. Proses Adopsi Program Asuransi Usaha Ternak Sapi/Kerbau (AUTS/K) Di Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Niara* Vol. 14, No. 2 September 2021, Hal. 91-100
- Darusalam H, et al. 2017. Proses Adopsi Inovasi Pupuk Cair Organik (Biofish) Berbahan Dasar Ikan Laut pada Komoditas Padi di Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Komunikasi* September 2017
- Daryanto. (2019). *Teknologi peternakan terintegrasi: Konsep, aplikasi, dan implementasi*. Jakarta: Rajawali Pers
- Direktorat Jendral Peternakan [DITJENNAK]. 2009. Blue Print Program swasembada Daging Sapi 2014. [terhubung berkala] www.ditjennak.go.id/regulasi%5Cblueprint.pdf
- Driscoll, M. P. (2005). "Psychology of Learning for Instruction." Pearson.
- Durkheim, Emile. *The Division of Labor in Society*. New York: The Free Press, 1893.
- Ediset. 2017. Metode Penyuluhan Dalam Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan (IB) Pada Usaha Peternakan Sapi Di Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan* Vol 14 No 1 Februari 2017 (1–10) ISSN1829 – 8729
- Ediset, dan Anas, A. (2019). Penerapan Pendekatan dan Metode Penyuluhan dalam Diseminasi Inovasi Inseminasi Buatan (IB) pada Usaha Peternakan Sapi Potong di Kecamatan Pauh, Kota Padang. 19(2), 129–135.
- Ediset, dan Heriyanto, E. (2018). Tingkat Keberhasilan dan Pengaruh Status Sosial Ekonomi Terhadap Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan (IB) Pada Usaha Peternakan Kerbau di Kabupaten Padang Pariaman Sumatera Barat *Level of Success and Influence of Socio-Economic Status Against Adoption* Inno. 7(1), 6–14.
- Efendy, J., dan Rasyid, A. (2011). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Percepatan Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan (IB) Pada Sapi Madura (Studi Kasus Pada Kelompok Ternak Barokah). 314–319.
- Engels, Friedrich. and Karl Marx. 1848. *Manifesto of the Communist Party*. Progress Publisher.
- Elisa Faizaty, N., Rifin, A., dan Tinaprilla, N. (2016). Proses Pengambilan Keputusan Adopsi Inovasi Teknologi Budidaya Kedelai Jenuh Air (Kasus: Labuhan Ratu Enam, Lampung Timur). *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(2), 97–106. <https://doi.org/10.18196/agr.2230>
- Filani, H. O. (2019). Proses Adopsi Teknologi Smartphone pada Generasi Tua (Studi Deskriptif Kualitatif Di Desa Repaking, Wonosamodro, Boyolali). 1–23. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/79070>

- Galinato, G. I., dan Galinato, S. P. (2017). Barriers to technology adoption in food and agriculture in developing countries. *WIREs Developmental Biology*, 4(4), e238.
- Ghoni, A. H. (2022). Peran Penyuluh terhadap Adopsi Inovasi Penggunaan IB Double Dose pada Kelompok Ternak Widji Kamulyan, Desa Senggreng, Kabupaten Malang. Universitas Brawijaya.
- Gordeyase, I.K.M., R. Hartanto, dan W.D. Pratiwi. 2006. Proyeksi daya dukung pakan limbah tanaman pangan untuk ternak ruminansia di Jawa Tengah. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 32(4): 285–292.
- Hastuti, D. H., Nurtini, S., dan Widiati, R. (2008). Kajian sosial ekonomi pelaksanaan inseminasi buatan sapi potong di Kabupaten Kebumen. *Mediagro*, 4(2).
- Hovland, C. I., Janis, I. L., dan Kelley, H. H. (1953). "Communication and persuasion: Psychological studies of opinion change." Yale University Press.
- Ilham N., Saptana, Purwoto A, Supriyatna Y, dan Nurasa T. 2001. Kajian pengembangan industri peternakan mendukung peningkatan produksi daging. Laporan akhir tahun 2015.
- Isbandi. 2004. Pembinaan kelompok petaniternak dalam usaha ternak sapi potong. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 29(2): 106–114.
- Janis, I. L., & Mann, L. (1977). "Decision Making: A Psychological Analysis of Conflict, Choice, and Commitment." Free Press.
- Jaswandi, dan Ediset. (2017). Metode Penyuluhan dalam Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan (IB) Pada Usaha Peternakan Sapi. 14(1), 1–10.
- Kariyasa, K. (2005). Analisis Penawaran dan Permintaan Daging Sapi Di Indonesia Sebelum Dan sesudah Krisis Ekonomi: Suatu Analisis Proyeksi Swasembada Daging Sapi 2005. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian BPPP. Bogor.
- Kartasapoetra, A.G., 1993, Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi, Badan Penerbit Bumi Aksara.
- Kementerian Pertanian. (2019) Peraturan Menteri Pertanian Nomor 3 Tahun 2019 tentang Pelayanan Jasa Medik Veteriner. Jakarta.
- Klayman, J., dan Ha, Y. W. (1987). "Confirmation, disconfirmation, and information in hypothesis testing." *Psychological Review*, 94(2), 211-228.
- Krejcie, R.V. and Morgan, D.W. (1970) Determining Sample Size for Research Activities. *Educational and Psychological Measurement*, 30, 607-610.

- Levis, R. L. 1996. *Komunikasi Penyuluhan Pedesaan*. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Lewandowsky, S., Ecker, U. K. H., dan Cook, J. (2017). Beyond Misinformation: Understanding and Coping with the “Post-Truth” Era. *Journal of Applied Research in Memory and Cognition*, 6(4), 353-369.
- Mardikanto, Totok, 2009. *Sistem Penyuluhan Pertanian*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Mardiyah, A. F., dan Santoso, A. (2021). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional, dan Kebijakan Hutang Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 24(2), 95-108.
- Mersyah, R. 2005. *Desain Sistem Budidaya Sapi Potong Berkelanjutan untuk Mendukung Pelaksanaan Otonomi Daerah di Kabupaten Bengkulu Selatan*. Bogor: Disertasi, Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian.
- Mills, C. Wright. 1959. *The Sociological Imagination*. New York: Oxford University Press
- Moleong, L. J. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mosher, A.T. 1987. *Menggerakkan dan Membangun Pertanian. Syarat-Syarat Pokok Pembangunan dan Modernisasi*. CV Yasaguna
- Mulyadi, M., Sugihen, B. G., Asngari, P. S., & Susanto, D. (2007). Proses Adopsi Inovasi Pertanian Suku Pedalaman Arfak di Kabupaten Manokwari – Papua Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 3(2).
- Mulyani, S. I., dan Yusuf. (2018). Adopsi Inovasi Peternak Sapi Program Inseminasi Buatan Di Kabupaten Nunukan Kalimantan Utara. 297–301.
- Mulyani, S. I., dan Yusuf. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan (IB) Pada Peternak Sapi Di Kecamatan Nunukan Selatan Kabupaten Nunukan. 1(April), 21–26.
- Musyafak, A. dan T.M. Ibrahim. 2005. Strategi Percepatan Adopsi dan Difusi Inovasi Pertanian Mendukung Prima Tani. *Analisis Kebijakan Pertanian Volume 3 No. 1, Maret 2005: 20-37.[jurnal]*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat, Pontianak.
- Nickerson, R. S. (1998). "Confirmation bias: A ubiquitous phenomenon in many guises." *Review of General Psychology*, 2(2), 175-220.
- Nonaka, I., dan Takeuchi, H. (1995). "The Knowledge-Creating Company: How Japanese Companies Create the Dynamics of Innovation." Oxford University Press.

- Nugraha, A., Abdullah, A., dan Sirajuddin, N. (2016). Tingkat Adopsi Inovasi IB (Inseminasi Buatan) pada Peternak Sapi Potong di Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng. 10(2), 16–24.
- Nur, S. (2019). Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi Inseminasi Buatan Pada Peternak Sapi Potong di Desa Lompo Tengah Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Barru (Vol. 8, Issue 5). Universitas Hasanuddin Makassar.
- Nurfitri, E. 2008. Sistem Pemeliharaan dan Produktivitas Sapi Potong pada Berbagai Kelas Kelompok Peternak di Kabupaten Ciamis. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Palta, P., dan Chauhan, M. S. (2014). *Advances in Animal Biotechnology*. Springer.
- Patton, Michael Quinn, 1987, *Qualitative Research and Evaluation Methods*, New York, SAGE Publication
- Petty, R. E., dan Cacioppo, J. T. (1986). "Communication and persuasion: Central and peripheral routes to attitude change." Springer.
- Priyadi, U. (1997). Pelaksanaan program Inpres desa tertinggal dalam perspektif pembangunan pedesaan. *Economic Journal of Emerging Markets*, 2(3), 290-300.
- Renstra Dinas Pertanian Kabupaten Sijunjung Tahun 2021-2026
- Rogers dan Schoemaker 1971. *Communication of Innovation: A Cross Cultural Approach*. New York : The Free Press. Rogers. EM. 2003. *Diffusion of Innovations*. 5th ed. New York: Free Pres
- Rogers, E.M. (1995) *Diffusion of Innovations*. 4th Edition, the Free Press, New York.
- Rogers, E. M. (2003). *Diffusion of Innovations*, 5th Edition (5th, illustr ed.). Simon and Schuster. https://books.google.co.id/books?id=9U1K5LjUOwEC&source=gbs_navlinks_s
- Rosbarianto, T. (2020). Adopsi Inovasi Inseminasi Buatan pada Peternak Sapi Potong di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. Universitas Andalas.
- Rosida, I. 2006. Analisis Potensi Sumber Daya Peternakan Kabupaten Tasikmalaya sebagai Wilayah Pengembangan Sapi Potong. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor
- Rushendi, R., dan Zachroni, R. S. (2016). Pengaruh Sumber Informasi Terhadap Keputusan Adopsi Inovasi Pertanian Bioindustri Serai Wangi Dan Ternak. *Jurnal Perpustakaan Pertanian*, 25(2), 37-44.

- Sarjono, W. (2021). Komunikasi Penyuluhan Pembangunan. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Sayuti, A., Armansyah, T., dan Siregar, T. N. (2011). Penentuan waktu terbaik pada pemeriksaan kimia urin untuk diagnosis kebuntingan dini pada sapi lokal. *Jurnal Kedokteran Hewan-Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 5(1).
- Simon, H. A. (1955). "A behavioral model of rational choice." *The Quarterly Journal of Economics*, 69(1), 99-118.
- Siregar, S.B. 2011. Penggemukan Sapi Potong. Cetakan 14. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sjamsul Bahri. 2008. Kebijakan dan Strategi Pengembangan Ternak Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta
- Sternberg, R. J. (2003). "Cognitive Psychology." Thomson Wadsworth.
- Sumadi, W. Hardjosubroto, dan N. Ngadiyono. 2004. Analisis potensi sapi potong di Daerah Istimewa Yogyakarta. hlm. 130-139. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor, 4-5 Agustus 2004. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor
- Sutikno, S., Anjardiani, L., dan Abdussamad, A. (2019). Tingkat Adopsi Inovasi Teknologi Inseminasi Buatan Pada Peternak Sapi Potong di Desa Sumber Mulia, Kecamatan Pelaihari, Kabupaten Tanah Laut. 20527.
- Sutrisno. 2010. Pembibitan Sapi Potong Melalui Teknologi Inseminasi Buatan (IB) di Kabupaten Pati. Kantor Penelitian dan Pengembangan Pati.
- Susilawati, T. 2011. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan dengan Kualitas dan Deposisi Semen yang Berbeda pada Sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Ternak Tropika* Vol. 12, No. 2
- Ssoekartawi. 1986. Ilmu Usaha Tani dan Penelitian Untuk Pengembangan Pertanian Kecil. Rajawali Press, Jakarta
- Soekartawi. 1995. Pembangunan Pertanian Untuk Mengentaskan Kemiskinan. Jakarta. UI-Press
- Soekartawi. 2005. Agribisnis Teori dan Aplikasinya. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV

- Swastika, I G, et al, 2018. Analisis Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Bali Di Kabupaten Karangasem. *Majalah Ilmiah Peternakan • Volume 21 Nomor 1 Februari 2018*
- Syafruddin, 2003. Pengaruh Media Cetak Brosur dalam Proses Adopsi dan Difusi Inovasi Beternak Ayam Broiler di Kota Kendari. Tesis UGM
- Syatra, U., K, S. N., dan Asnawi, A. (2016). Pengaruh Pengetahuan , Motivasi dan Biaya Ensiminasi Buatan Terhadap Adopsi Teknologi IB Peternak Sapi Potong di Desa Waji Kecamatan Tellu Siattinge Kabupaten Bone. 3, 71–76.
- Tandoc, E. C., Lim, Z. W., dan Ling, R. (2018). Defining 'Fake News' A Typology of Scholarly Definitions. *Digital Journalism*, 6(2), 137-153.)
- Thornton, P. K., van de Steeg, J., Notenbaert, A., & Herrero, M. (2009). The impacts of climate change on livestock and livestock systems in developing countries: A review of what we know and what we need to know. *Agricultural Systems*, 101(3), 113-127.
- Utomo, B.N. dan E. Widjaja. 2006. Pengkajian integrasi sapi potong dengan perkebunan kelapa sawit dengan pola breeding di Kalimantan Tengah. Laporan Akhir Hasil Peng- Jurnal Litbang Pertanian, 28(1), 2009 37kajian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah, Palangkaraya
- Wangke, W. M., dan Suzana, B. O. L. (2016). Adopsi Petani Terhadap Inovasi Tanaman Padi Sawah Organik di Desa Molompar Kecamatan Tombatu Timur, Kabupaten Minahasa Tenggara. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2), 143. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.12.2.2016.13318>
- Wardle, C., dan Derakhshan, H. (2017). *Information Disorder: Toward an Interdisciplinary Framework for Research and Policy Making*. Council of Europe.
- Weber, Max (1922) 1978. *Economy and Society: An Outline of Interpretive Sociology*. 2 vols. Barkeley and Los Angeles: University of California Press.
- Winarso, B., R. Sajuti, dan C. Muslim. 2005. Tinjauan ekonomi ternak sapi potong di Jawa Timur. *Forum Penelitian Agro-Ekonomi* 23(1): 61 71.
- Wiyatna, M. F. (2002). Potensi dan strategi pengembangan sapi potong di Kabupaten Sumedang Propinsi Jawa Barat.
- Yendraliza, Rodiallah, M., Darmagiri, N., dan Misriant, R. (2018). Analisa Faktor-Faktor Adopsi Inseminasi Buatan di Kecamatan Rengat Barat. 20(2), 108–115.