

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. G. L. A., dan Purnami, N. M. 2016. *Pengaruh Pendidikan kewirausahaan, self efficacy dan locus of control pada niat berwirausaha* (Doctoral dissertation, Udayana University).
- Ajzen, I. 1991. The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*.
- Ajzen, I. 2006. *Attitude, Personality, and Behavior. 2nd Edition*. Berkshire, UK Open University Press-McGraw Hill Education.
- Ajzen, I. and Fishbein, M. 1980. Understanding Attitudes and Predicting Social Behavior. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ.
- Alam, A., Dwijatmiko, S., dan Sumekar, W. 2014. Motivasi peternak terhadap aktivitas budidaya ternak sapi potong di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 32(2).
- Amanda, L., Yanuar, F., dan Devianto, D. 2019. Uji validitas dan reliabilitas tingkat partisipasi politik masyarakat kota padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 179–188.
- Armitage, C. J., and Corner, M. 2001. Efficacy of the theory of planned behavior: A meta-analytic review. *British Journal of Social Psychology*, 40, 471-499.
- Ayoola, P. O., Ogundari, I. O., Ayoola, A. O., Akarakiri, J. B., and Akinbami, J. F. K. 2018. The Faktors affecting the adoption of biogas technology in poultry industry in Southwestern Nigeria. *European Journal of Adavances in Engineering and Technology*.
- Azwar, S. 2003. Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya. Pustaka Pelajar.
- Baba, S., dan Risal, M. 2007. Strategi Pemanfaatan Limbah Ternak Sapi Sebagai Solusi Peningkatan Kesejahteraan Petani Di Kabupaten Maros. *Prosiding Seminar Nasional dan Workshop. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin*. Makassar.
- BPS Provinsi D.I.Yogyakarta. 2022. Populasi Ternak Berdasarkan Kabupaten/Kota dan Jenis Ternak Di Provinsi D.I.Yogyakarta (ekor), 2021-2022.
- Contant, C. K., and Korsching, P. F. 1997. Farmers' commitment to continued use of the late spring soil nitrogen test. *American Journal of Alternative Agriculture* 12:20-27.
- DeBono, K. and Omoto, A. 1993. Individual differences in predicting behavioural intentions from attitude and subjective norm. *journal of Social Psychology* 133, 825-813.

- FAO. 2019. Manure Management. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- FAO. 2007. Farming-Related Livelihoods Rehabilitation Strategy For the Disaster-Affected Areas of Yogyakarta and Central Java Provinces.
- Feder, G., and Umali, D. L. 1993. Adoption of agricultural innovations: a review. *Technological forecasting and social change*, 43(3-4), 215-239.
- Fishbein, M. and Ajzen, I. 1975. *Belief, Attitude, Intention, and Behavior : An Introduction Theory and Research*. Addison Wasley. Reading Mass. USA.
- Ghozali, I. 2012. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ginting, N. 2007. Teknologi Pengolahan Limbah Peternakan. Departemen Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Gorsuch, R. and Ortberg, J. 1983. Moral obligation and attitudes: their relation to behavioural intentions. *Journal of Personality and Social Psychology* 44, 1025-1028.
- Gujarati, D. 2004. *Basic Econometrics* (4th ed.) The McGraw Hill Companies.
- Halidu, J., Saleh, Y., dan Ilham, F. 2021. Identifikasi Jalur Pemasaran Sapi Bali Di Pasar Ternak Tradisional. *Jambura Journal of Animal Science*.
- Hanifa, A., Adi, R. K., dan Rahayu, E. T. 2013. Penguatan Sosial Ekonomi Peternak Sapi Potong Melalui Adopsi Teknologi Pengolahan Limbah Peternakan Menjadi Pupuk Granule. *Proseeding seminar nasional Menuju Masyarakat Madani dan Lestari*. DPPM Universitas Islam Indonesia.
- Hendrayani, E. dan Febrina, D. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Beternak Sapi di Desa Koto Benai Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Peternakan*.
- Hendro, T. 2018. Pengaruh kompensasi dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan tetap CV. Karya Gemilang. *Jurnal Agora*.
- Hou, Y., Velthof, G. L., Case, S. D. C., Oelofse, M., Grignani, C., Balsari, P., Zavattaro, L., Gioelli, F., Berna, M. P., Fanguero, D., Trindade, H., Jensen, L. S., and Oenema, O. 2018. Stakeholder perceptions of manure treatment technologies in Denmark, Italy, the Newtherlands and Spain. *Journal of Cleaner Production*.

- Irianto, A., Gunawan, A., dan Muladno, M. 2020. Perbaikan Mutu Genetik Melalui Sistem Grading Ternak dalam Upaya Menunjang Program Pemuliaan Bebas Digital. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 7(1), 35.
- Irsyad, F., Yanti, D., dan Andasuryani. 2018. Sosialisasi Dan Pelatihan Pemanfaatan Biogas Dari Kotoran Ternak Dan Jerami Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif Ramah Lingkungan. *Buletin Ilmiah Nagari Membangun*.
- Kasworo, A., Izzati, M., dan Kismartini. 2013. Daur Ulang Kotoran Ternak Sebagai Upaya Mendukung Peternakan Sapi Potong Yang Berkelanjutan Di Desa Jogonayan, Kecamatan Ngablak, Kabupaten Magelang. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Semarang.
- Kaya, E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk Npk Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). *Agrologia*, 2(1), 43-50.
- Keraf, S. 2002. *Etika Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Kerlinger, F. N., and Lee, H. B. 2000. *Foundations of Behavioral Research*. 4th Edition. Florida: Harcourt Inc.
- Kim, K., Reicks, M., dan Sjoberg, S. 2003. Applying the theory of planned behavior to predict dairy product consumption by older adults. *Journal of Nutrition education and behavior*.
- Kodriyah, K., Kurnia, D., Alamsyah, A. A., dan Wulandari, A. R. 2022. Kontribusi Bank Sampah Berbasis Digital Sebagai Alternatif Peningkatan Pendapatan Warga. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Li, W., Wagan, S. A. and Wang, Y. 2021. An analysis on determinants of farmers' willingness for resource utilization of livestock manure. *Waste management*.
- Loyon, L. 2017. Overview of manure treatment in France. *Waste Manage.* 61, 516-520.
- Mandra, M., Sunardi., dan Ali, A. 2021. Application of Biogas Digester Technology Utilizes Animal Waste. *JCES (Journal of Character Education Society)*.
- McCann, L. M., Nowak, P., and Nunez, J. T. 2006. Barriers to adoption of animal waste management strategies.
- Millner, P., Ingram, D., Mulbry, W., Arikan, O. A., 2014. Pathogen reduction in minimally managed composting of bovine manure. *Waste Manage.* 34, 1992-1999.

- Montgomery, D. C., Peck, E. A., and Vining, G. G. 2012. Introduction to Linear Regression Analysis. Wiley.
- Nowak, P. J. 1992. Why farmers adopt production technology. Journal of Soil and Water Conservation:14-16.
- Nurman, S., Ermaya, D., Hidayat, F., dan Sunartaty, R. 2019. Pemanfaatan Limbah Pertanian Dan Peternak Sebagai Pupuk Kompos. Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat, 3(1), 5-8.
- Palallo, F., Ardi, M., Mandra, M. A. S., dan Amir, F. 2018. *Pengolahan Limbah Ternak Menjadi Energi*. Makassar:Badan Penerbit UNM.
- Rahmawati, D. A. 2012. Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Melalui Penggunaan Pupuk Organik. Malang: Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian.
- Ritonga, M. H. 2019. Psikologi Komunikasi.
- Riyono, M. R., Sulistiowati, dan Churniawan, A. D. 2016. Analisis pengaruh website stikom *institutional repositories* (SIR) pada institut bisnis dan informatika stikom surabaya. JSIKA. 5(12):1-10.
- Samsudin, U. 1977. Dasar-dasar Penyuluhan dan Modernisasi Pertanian. Binacipta. Bandung.
- Santosa dan Yogaswara. 2006. Manajemen Usaha Ternak Potong. Niaga Swadaya. Jakarta.
- Sarwanto, D., Saeni, S., Alikodra, H. S., dan Sanim, B. 2004. Model Pencemaran Limbah Peternakan Sapi Perah Rakyat Pada Beberapa Kondisi Fisik Alami Dan Sosial Ekonomi (Studi Kasus di Provinsi Jawa Tengah). *Animal Production*, Vol. 6, No. 2: 68-75.
- Setiawan, N. 2005. Pengolahan dan Analisis Data. Diklat Metodologi Penelitian Sosial oleh Departemen Pendidikan Nasional Inspektorat Jendral. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Stoneman, P. 2002. *The Economics of Technological Diffusion*. Blackwell Publishers Ltd, Oxford.
- Sudaryono. 2012. *Pemanfaatan Biogas dari Limbah Kotoran Ternak Sebagai Sumber Energi Listrik*. Studi kasus di Desa Sutenjaya, Lembang, Jawa Barat. Pusat Teknologi Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Tangerang Selatan.
- Tarmidi, L. T. 1992. *Ekonomi Pembangunan*. Pusat Antar Universitas Studi Ekonomi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Traore, N., Landry, R., and Amara, N. 1998. On-farm adoption of conversation practices: The Role of farm and farmer characteristics, perceptions, and health hazard. *Land Economics* 74:114-127.
- Wahyuni, S. 2009. *Biogas*. Sumber Biogas-Jenis Digester-Cara Mengoperasikan. Cetakan 1. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Widiati, R., dan Widi, T. S. M. 2016. Production systems and income generation from the smallholder beef cattle farming in Yogyakarta Province, Indonesia. *Animal Production*, 18(1), 51-58.
- Yusup, F. 2018. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*.