

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, D.T.J. 2018. Evaluasi Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Berdasarkan *Service Per Conception*, *Non-Return Rate* dan Jenis Semen Beku yang Digunakan di Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram.
- Alam, A. S. Dwijatmiko dan W. Sumekar. 2014. Faktor-faktor yang mempengaruhi aktivitas budidaya ternak sapi potong di Kabupaten Buru. *Agrinimal*. V 4 (1) :28-37
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kecamatan Mlati dalam Angka. Sleman
- Basya, S. S. 2008. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Boda, B., A Lomboan.J, F. Paath, M.J. Hendrik. 2020. Penampilan reproduksi sapi potong lokal di Kecamatan Bolaang Kabupaten Bolaang Mongondow. *Zootec*. V (4) (2): 763 – 772
- Budisatria, I.G.S., H.M.J. Udo, C.H.A.M. Eilers, and A.J. Van Der Zijpp. 2007. Dynamics of small ruminant production: A case study of Central Java, Indonesia. *Outlook Agric*. 36:145–152. doi:10.5367/000000007781159976.
- Deviana, P. T., T. Nizwan. S. C., Nila, T. J. Melia, M. Adam. 2020. Faktor-faktor yang memengaruhi keberhasilan inseminasi buatan pada sapi di Kabupaten Asahan, Sumatera Utara. *Jurnal ilmiah peternakan terpadu*.V 8(3): 111 – 119
- Dwatmadji, T. Suteky, Edi, S. 2017. Manajemen reproduksi dan pakan untuk meningkatkan performans ternak di desa Tugu Rejo Kabawetan, Kepahiang Bengkulu. *Jurnal Dharma Raflesia*. V16 (1): 29-36
- Hadi, P.U. dan Ilham, N. 2002. Problem dan prospek pengembangan usaha pembibitan sapi potong di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. V21(4): 148-157.
- Handayanta, E. Lutojo dan Kurniasih, N. 2017. Efisiensi produksi sapi potong pada peternakan rakyat pada musim kemarau di daerah pertanian lahan kering Kabupaten Gunungkidul. *Journal of Sustainable Agriculture*. V 32(1): 49-54
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, A.D. Tillman. 1993. Tabel Komposisi Pakan Ternak untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Ilham, N. dan A. Priyanti. 2011. Dampak Bencana Merapi terhadap Usaha Sapi Perah di Kabupaten Sleman. *Wartazoa* 21:161–170.
- Juniyanto I.M.R., I Susilawati, dan H, Supratman. 2015. Ketahanan dan kepadatan pelet hijauan Rumput Raja (*pennisetum purpuphoides*)

- dengan penambahan berbagai dosis bahan pakan sumber karbohidrat. *Students E-Journals*. V4 (2): 1-13.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Coronavirus Disease (COVID-19). Direktorat Jenderal Pencegah dan Pengendali Penyakit 1–88.
- Laming, S. 2004. Performans Reproduksi Sapi Perah dan *Sahiwal Cross* di Kabupaten Enrekang, Skripsi, Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Laryska, N dan T, Nurhajati. 2013. Peningkatan kadar lemak susu sapi perah dengan pemberian pakan konsentrat komersial dibandingkan dengan ampas tahu. *Agroveteriner*. V 1 (2): 79-87
- Listyani, A dan E, Zubaidah. 2015. Formulasi opak bekatul padi (kajian penambahan bekatul dan proporsi tepung ketan putih: terigu). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. V 3 (3): 950-956
- Livana, P. H., R. H. Suwoso, T. Febrianto, D. Kushindarto, dan F. Aziz. 2020. Dampak pandemi Covid-19 bagi perekonomian masyarakat desa. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*. 1 (1): 38-48
- Lubis, M.A. 2000. Pemberdayaan bioteknologi reproduksi untuk peningkatan mutu genetik ternak. *Wartazoa* 10(1): 1-6.
- Mahalubi, R. A., K. Rintjap, J. A., Malingkas, dan F. S. Goley. 2019. Respon peternak sapi potong terhadap penerapan teknologi inseminasi buatan (ib) di Desa Tondegesan Dua Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Zootec*. V 39 (1): 71-81
- Maharani A, A., I. N. Suparsa, dan Kadek, M. 2020. Pemanfaatan waktu luang pada anak-anak di Desa Dauh Puri Kauh di masa pandemi Covid-19. *Prosiding Seminar Regional Pengabdian Kepada Masyarakat Unmas Denpasar*. 258-266
- Mauludin, M. Ali, S. Winaryanto, dan S. Alim. 2012. Peran kelompok dalam mengembangkan keberdayaan peternak sapi potong. Kasus di wilayah Selatan Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmu Ternak*. 12 (2): 1-8
- Meididewi, D. N., Sunarto, Nuzul W, A. Pramono, S. Prastowo. 2017. Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Pelemrejo, Andong, Boyolali. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(1):101- 106
- Meiditama, K, A. Aini, L.N dan Riyanto. 2017. Manajemen penggemukan sapi Brahman *Cross bx* di PT. Fortuna Megah Perkasa Bogor, Jawa Barat. *Jurnal inovasi penelitian*. V1(8): 49-54
- Nuzul, S. L. N. 2021. Dampak covid-19 terhadap Usaha Mikro, Kecil dan Menengah. *Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah*. V 4 (1): 662-669

- Pamungkas, S. T., T.S.M. Widi, dan A. R. S. Putra. 2018. Evaluasi Induk Sapi brahman Cross yang Dipelihara pada Tingkat Peternak Rakyat Di Kabupaten Rokan Hulu, Riau. Universitas Gadjah Mada
- Prabowo, B.W, E. Baliarti, dan S. Bintara. 2018. Produktivitas Induk Sapi Peranakan Ongole dan Simmental Peranakan Ongole Ditinjau dari Angka Panen Pedet di Kelompok Ternak Mergo Andhini Makmur dan Sumber Ayu Sleman. Universitas Gadjah Mada
- Prasetya, A. 2011. Manajemen pemeliharaan sapi potong pada peternakan rakyat di sekitar Kebun Percobaan Rambatan BPTP Sumatera Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Pujaningsih, N. dan A, D. Sucitawathi P. 2020. Penerapan kebijakan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PKM) dalam penanggulangan wabah Covid-19 di kota Denpasar. *Jurnal Moderat*. V 6 (3): 458-470
- Rasjid dan Ismartoyo. 2014. Nilai indek pakan kambing berdasarkan studi *in sacco* dan *in vivo*. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*. V10(1): 1-11
- Reddy, N., and Yang Y. 2006. Properties of High-Quality Long Natural Cellulose Fibers from Rice Straw. *J. Agric. Food Chem.*, 54 (21): 8077±8081 DOI: 10.1021/jf0617723
- Rosnah, U. S., dan M, Yunus. Komposisi jenis dan jumlah pemberian pakan ternak sapi bali penggemukan pada kondisi peternakan rakyat. *Jurnal Nukleus Peternakan*. V 5(1):24 – 30
- Sandi, S dan P.P. Purnama. 2017. Manajemen perkandangan sapi potong di desa Sejaro Sakti kecamatan Indralaya kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. V6 (1) :12-19
- Sandi, S., Desiarni, M. dan Asmak. 2018. Manajemen Pakan Ternak Sapi Potong di Peternakan Rakyat di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. V 7(1): 21-29
- Suyasa, I. K. G., N. P. Sarini, dan S. A. Lindawati. 2016. Penerapan manajemen pencegahan penyakit di peternakan P4S Mupu Amarta, Banjar Sale, Desa Abuan, Bangli. *Peternakan Tropika*. 4 (1): 1-6
- Syafrial, Z., A. Yusri, E. Susilawati, dan Bustami. 2007. Manajemen Pengelolaan Penggemukan Sapi Potong. Laporan Hasil Pengkajian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi.
- Tawaf, R. 2018. Analisis usaha pembiakan sapi potong pola kemitraan antara korporasi dengan peternak rakyat. *Jurnal Ilmu-ilmu Sosial dan Humaniora*. V20 (1): 45 - 56
- Wanapat, M., Kang, S., Hankla, N., and Phesatcha, K. 2013. Effect of rice straw treatment on feed intake, rumen fermentation and milk production in lactating dairy cows. *Afr. J. Agric. Res.* 8(17):1677-1687. DOI: 10.5897/AJAR2013.6732

Widodo, S., dan N.H. Suharsono. 2008. Dampak Gempa Bumi Terhadap Kelayakan Usaha Sapi Potong Model Integrasi Padi-Ternak di DIY. Sains Peternak. 6:1–8.

World Health Organisation. 2020. The Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). Situation Report – 59. World Health Organization. Accedido el 20/04/21 a https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200319-sitrep-59-Covid-19.pdf?sfvrsn=c3dcdef9_2.

Yanuartono, H. Purnamaningsih, I. Soedarmanto, dan A. Nururrozi. 2017. Potensi jerami sebagai pakan ternak ruminansia. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. V 27 (1): 40 - 62

Zalizar L. (2017). Helminthiasis saluran cerna pada sapi perah. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. V 27(2): 1-7

Diakses

https://bappeda.slemankab.go.id/wp-content/uploads/2016/09/6_Mlati.pdf