

DAFTAR PUSTAKA

- Aan, K. dan D. Satori. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Alfabeta : Bandung.
- Adiwinarti, R., C.M.S. Lestari, dan D. K. Widyastuti. 2010. Efisiensi Penggunaan Pakan Jerami Padi dan Konsentrat pada Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Peranakan Friesian Holstein (PFH). *Prosiding Seminar Nasional*. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto. 177-181.
- Annisa, S. 2021. Analisis Saluran dan Margin Pemasaran Sapi Potong di Kecamatan Kahu Kabupaten Bone. *Disertasi*. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Ayuni, N 2018. Pengaruh Penggunaan Leguminosa Berbeda Pada Fermentasi Pakan Lengkap Berbasis Jerami Padi (*Oryza sativa*) Terhadap Konsentrasi Amonia (NH₃), Kecernaan Bahan Kering (KcBK) dan Bahan Organik (KcBO). *Disertasi*. Universitas Brawijaya.
- Astutik, S. I. B., M., Arifin, dan W. S. Dilaga, 2002. Respon Sapi PO Berbasis Pakan Jerami Padi Terhadap Berbagai Formula “Urea Molases Blok”. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2015. *Pedoman Pengendalian dan Penanggulangan Rabies*.
- Gunawan, F. 2017 .Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Jumlah Koloni *Eschericia coli* Pada Feses Broiler. *Disertasi*. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Hoddi, A. H. dan M. B. Rombe. 2011. *Analisis Pendapatan Peternakan Sapi Potong Di Kecamatan Tanete Rilau, Kabupaten Barru*. *Skripsi* Fakultas Peternakan, Universitas Hasannudin, Makassar.
- Hamdan, A., N. Ngadiyono, dan A. Agus. 2004. Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali dan Sapi PO Jantan yang diberi Pakan Basah Jerami Padi Dan Suplemen Konsetrat. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis* 2:126-131.

- Happyana, D. 2017. Analisis tingkat keuntungan usaha penggemukan sapi potong rakyat di Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 5(2): 33-39.
- Kusuma, M. E. (2014). Respon Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Terhadap Pemberian Pupuk Majemuk. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 3(1): 6-11.
- Mayulu, H., B. Suryanto, Sunarso, M. Christiyanto, F. I. Ballo, and Refa'i. 2009. *Feasibility of Complete Feed Based on Ammoniated Fermented Rice Straw Utilization on the Beef Cattle Farming*: Faculty of Animal Agriculture. Semarang: Diponegoro University 34: 74-78.
- Moleong, J.L. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja Rosdakarya : Bandung.
- Nursasih, E. 2005. Kecernaan Zat Makanan dan Efisiensi Pakan pada Kambing Peranakan Etawah yang Mendapat Ransum Dengan Sumber Serat Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Plumstead, P.W and J. Brake. 2003. Sampling For Confidence and Profit. *Feed Management*, February 2003: 21-23.
- Prasetyo, A. F. 2013. Partisipasi Pelaksanaan Program Sarjana Membangun Desa Dalam Pengembangan Sapi Potong di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priyanti, A., I. G. A. P Mahendri, F. Cahyadi, dan R. A. Cramb, 2012. Income Over Feed Cost For Small-To Medium-Scale Beef Cattle Fattening Operations In East Java. *Journal of The Indonesian Tropical Animal Agriculture* 37(3):195-201.
- Prawirokusumo, S. 1990. *Ilmu Usaha Tani*. BPFE Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Poetri, N. A., A. Basith., dan N. H. Wijaya, 2014. Analisis kelayakan pengembangan usaha peternakan sapi perah kunak (studi kasus usaha ternak kavling 176, Desa Pamijahan, Kabupaten Bogor). *Jurnal Manajemen dan Organisasi* 5(2): 122-138.
- Purbowati, E, R. Adiwiranti, dan E. Eko, 2005. Pemanfaatan Ampas Tahu Kering sebagai Pakan Pengganti Konsentrat untuk Domba Garut Jantan yang Mendapat Pakan Basal Rumput Gajah. *Jurnal Sains Peternakan* 2(2):49-54

- Rab, S. A., R. Priyanto, A. M. Fuah, dan I. K.G. Wiryawan. 2016. Daya Dukung dan Efisiensi Perproduksi Sapi Madura dengan Pemanfaatan Limbah Kacang Kedelai. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 4(3) :340-344.
- Riszqina, L. J., E. R. Isbandi, dan S. I. Santoso. 2011. Analisis Pendapatan Peternak Sapi Potong dan Sapi Bakalan Karapan di Pulau Sapudi, Kabupaten Sumenep. *Jurnal Inovasi Teknik Pertanian* (3) :188-192.
- Rusdiana, S., B. Wibowo, dan L. Praharani. 2010. Penyerapan Sumber Daya Manusia dalam Analisis Fungsi Usaha Penggemukan Sapi Potong Rakyat di Pedesaan. *Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner Puslitbangnak*, Bogor.
- Salim, P dan Y. Salim. 2002. *Kamus Bahasa Indonesia Kontemporer*. Modern English Press : Jakarta.
- Simatupang, P. dan U. H. Prajogo. 2014. *Daya Saing Usaha Peternakan Menuju 2020*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Jakarta.
- Sudono, M. 2003. *Tata Laksana Peternakan Sapi Perah*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Suprijono, A. 2015. *Cooperative Learning*. Pustaka Belajar : Yogyakarta.
- Subekti, E. 2009. Ketahanan Pakan Ternak Indonesia. *Jurnal MEDIAGRO* 5(2): 63 - 71
- Suwignyo, B., A Agus, dan R. Utomo. 2004. Efektivitas Penggunaan CompleteFeed Berbasis Jerami Padi Fermentasi Pada Ternak Australian Commercial Cross. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Usaha Peternakan Berdaya Saing di Lahan Kering LUSTRUM VII*. Fakultas Peternakan. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada: 74-80.
- Unadi, A., R. Y. Gultom, dan E. Sukasih. 2007. *Rekayasa Teknologi Mesin Pengepres Pakan Blok*. *Jurnal Enjiniring Pertanian* 5(1):35-44.
- Weydekamp, J., T. D.,Lumi, E. K., Endoh, dan F. N. Oroh, 2019. Pola Pemasaran Sapi Potong Jenis Peranakan Ongole di Pasar Blantik Kawangkoan (Studi Kasus). *Jurnal Zootec* 39(2): 435-443.

Yateno, Y. dan W. S Sulistiani, 2017. Nilai Ekonomis Pemanfaatan Onggok Sebagai Pakan Olahan Alternatif Ternak Bebek di Metro Lampung. *Jurnal Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat 1*(1): 1-13.

Zakiyatul, Z., I Suswanto, R. B. Lestari, D. Setiawan dan A, M.S. Munir. 2017. Income Over Feed Cost dan RC Ratio Usaha Ternak Sapi Melalui Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 5(1): 18-2