

DAFTAR PUSTAKA

- Afzalani, A., E. Musnandar, R. Raguati. 2018. Efek suplementasi ampas tahu dan mineral Zn-Cu organik terhadap pertambahan bobot badan pada penggemukan sapi Bali yang diberi (pakan rumput rawa (*Hyampeacne amplexicaules Rudge Ness*). Jurnal Ilmu-Ilmu Peternak. 20: 97-108.
- Afrizala., Rudy Sutrisna, Muhtarudin. 2014. Potensi hijauan sebagai pakan ruminansia di kecamatan Bumi Agung kabupaten Lampung Timur (*Forage Production Of Ruminants In Bumi Agung District East Lampung Regency*). Jurnal Unila. 1: 93-100.
- Anggita Arnes Widya. 2023. Manajemen kesehatan ternak domba lokal melalui pemberian jamu herbal fermentasi dan pengobatan dengan bahan alami. Jurnal abdi masyarakat Indonesia. 3(1): 321-328.
- Araújo, C.A.C., dan L.L. Leon. 2001. *Biological activities of Curcuma longa L.* Journal Mem Inst Oswaldo Cru. 96(5): 723-728.
- As-Syakur. A.R., I.W. Suarna., I.W. Rusna., dan I.N. Dibia. 2011. Pemetaan kesesuaian iklim tanaman pakan serta kerentanannya terhadap perubahan iklim dengan sistem informasi geografi (SIG) di provinsi Bali. Pastura. *Journal Of Tropical Forage Science*. Jurnal Ilmu Tumbuhan Pakan Tropik. Himpunan Ilmuwan Tumbuhan Pakan Indonesia (HITPI). 1(2): 9-13.
- Azzahra Ratu Hanni., Ali Husni., Liman 1., dan Muhtarudin. 2022. Pengaruh substitusi ramban dengan silase rumput gama umami terhadap konsumsi pertambahan bobot tubuh dan efisiensi ransum domba lokal. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. 6(4): 430-443.
- Badung, S.D.A.A.N., dan N. Suyasa. 2008. Probiotik dan manfaatnya pada pencernaan ternak. Buletin teknologi dan informasi pertanian: jembatan komunikasi peneliti, penyuluh dan petani, 17(VI): 36-38.
- Bambang. 2005. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Batan, I.W. 2006. Sapi Bali dan penyakit. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Denpasar.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2013. Nusa Tenggara Timur dalam angka. Kupang: Biro Statistik Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- [BPTP] Badan Litbang Pertanian Kalimantan Selatan, 2014. Pemanfaatan jamu ternak. www.kalsel.litbang.pertanian.go.id. Diakses 01 Juli 2020.
- Budiari, N.L.G., Y. Pujiawati., I.N. Adijaya., I.P.A. Kertawirawan. 2020. Pengaruh level tepung kunyit pada ransum sapi Bali terhadap performan dan pendapatan peternak. Prospek seminar teknologi dan agribisnis peternak. VII-webinar prospek peternak di era normal baru pasca pandemi COVID-19, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, 618-627.
- Budiari, N.L.G., dan I.N. Suyasa. 2019. Optimalisasi pemanfaatan hijauan pakan ternak (Hpt) lokal mendukung pengembangan usaha ternak sapi. Pastura 8, 118.

- Budiman, A., T. Dhalika., B. Ayuningsih. 2006. Uji kecernaan serat kasar dan bahan ekstrak tanpa nitrogen (BETN) dalam ransum lengkap berbasis hijauan daun pucuk tebu (*Saccharum officinarum*) (*Evaluation of Crude Fibre and Non Nitrogen Free Extract (NNFE) Digestibility on Sugar Cane*) Saccharum. Jurnal Ilmu Ternak. 6: 132-135.
- Candra., Adi., Agung. 2013. Aktivitas hepatoprotektor temulawak pada ayam yang diinduksi pemberian parasetamol hepatoprotector (*Activity of Curcuma in Chickens was Induced By Paracetamol*). Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 13: 137-143.
- Chadijah, S. 2012. Pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap pertumbuhan bobot badan sapi Bali. Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanudin. Makassar.
- Dapasesi, J., T.C. Tophianong., C.D. Gaina. 2019. Tinjauan hasil inseminasi buatan sapi Bali di desa Pukdale kecamatan Kupang Timur kabupaten Kupang. Jurnal Veteriner Nusantara. 3, 32-40.
- Darmawan, M. 2017. Aplikasi pupuk organik cair urin sapi terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata L*). Jurnal pertanian presisi 1(1): 73-82.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985. Penggunaan jenis jamu tradisional menurut khasiatnya. Direktorat Jenderal pengawas obat dan makanan. Jakarta.
- Eka., Wati.N., M. Yusuf. 2020. Pengaruh penambahan tepung temulawak (*Curcuma xanthoriza*) dalam ransum terhadap efisiensi pakan sapi peranakan simental. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, 4: 1-5.
- Erlangga, E. 2013. Meningkatkan bobot sapi potong dengan pakan racikan sendiri. Pustaka Argo Mandiri, Pamulang.
- Fadillah, R. 2004. Panduan mengelola peternakan ayam broiler komersial. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Faisal, R. 2013. Padang pengembalaan. <http://resafaizia.blogspot.com/2013/05/lap-padang-pengembalaan.html>. Diakses 21 desember 2021.
- Fattah, S. 2019. Nilai teknis dan ekonomi penggunaan ransum pola peternakan sapi Bali penggemukan jantan dengan suplementasi pakan lengkap berisi silase batang pisang. Konferensi TIO Seri: Ilmu Bumi dan Lingkungan, 372.
- Fauziah, F.F., Juswono, U.P., Herwiningsih, S., 2012. Pengaruh pemberian buah manggis, buah sirsak dan kunyit terhadap kandungan radikal bebas pada daging sapi yang diradiasi dengan sinar gamma. Phys. Student J, 24-31.
- Funston, R. 2006. *Nutrition and reproduction interactions*. Proceedings Applied Reproductive Strategies in Beef Cattle October 3 and 4. Rapid City: South Dakota.

- Gunawan, A. K. Jamal dan C. Sumantri. 2008. Pendugaan bobot badan melalui analisis morfometrik dengan pendekatan regresi terbaik best subset pada domba garut tipe pedaging, tangkas dan persilangannya. Majalah Peternakan, 11: 1-6.a University Press. Fakultas Peternakan UGM.
- Guntoro, S. 2002. Membudidayakan sapi Bali. Penerbit: Kanisius. Yogyakarta.
- Hamaratu, H.U.L., Y.U.L.Sobang.,Y.Marthen. 2018. Pengaruh pemberian pakan konsentrat yang mengandung tepung tongkol jagung terhadap kinerja fisiologis sapi Bali penggemukan (*The Effect Of Feeding Of Concentrate Containing Corncob Maize To Physiological Performance Of Fattening Cattle*). Jurnal Nukleus Peternakan, 5: 126-133.
- Handriatni,, A. 2020. *Farm from home* optimalisasi pekarangan dengan budidaya tanaman empon-empon sebagai upaya menjaga daya tahan tubuh (imunitas) di tengah dan pasca pandemic covid-19. Jurnal Pena, 34(2): 67-73.
- Hardjosubroto, W dan J.M. Astuti. 1993. Buku pintar peternakan. Jakarta. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Harmanto N, dan Subroto M.A. 2007. Pilih jamu dan herbal tanpa efek samping. Jakarta. Elex Media Komputindo.
- Hasana, U., Nurmiati., dan Periadnadi. 2015. Karakterisasi mikroflora alami saluran pencernaan sapi potong sebagai kandidat probiotik pakan sapi potong. Jurnal Biologi Universitas Andalas, 4: 123-129.
- Hasanah, A.N., Nazaruddin F., Febrina E., Zuhrotun A. 2011. Analisis kandungan minyak atsiri dan uji aktivitas anti inflamasi ekstrak rimpang kencur (*Kaempferia galanga L*). Jurnal Matematika & Sains, 6: 147-152.
- Hengky Hamaratu., Umbu L Yohanis., Umbu L Sobang., dan Marthen Yunus. 2018. Pengaruh pemberian pakan konsentrat yang mengandung tepung tongkol jagung terhadap kinerja fisiologis sapi Bali penggemukan. Jurnal Nucleus Peternakan, 5(2): 126-133.
- Hidayat, M.N., Suwardi A., Syam J. 2019. Konsumsi ransum pertambahan bobot badan dan konversi ransum ayam super yang diberikan ransum mengandung tepung pistia (*strationtes comsumption ration weight gain, and conversion of super kampong chicken ration given rations containing pistia st*), 5: 66-67.
- Holcomb, G., H. Kiesling, and G. Lofgreen. 1984. *Digestibility of diets and performance by steers feed varying energy and protein level in feedlot receiving program*. Livestock Research Beefs and Cattle Growers Shorts Course. New Mexico State University.
- Huyen, L.T.T., P. Herold., A. Markemann., dan A.V. Zarate. 2011. *Resource use, cattle performance and output patterns on different farm types in a mountainous province of northern Vietnam*. Anim. Prod. Sci, 51: 650-661.
- Indah, A.S., I.G. Permana. 2020. Model pendugaan *total digestible nutrient* (TDN) pada hijauan pakan tropis menggunakan komposisi *nutrien determination total digestible nutrient* (TDN) of Tropical Fotage Using Nutrient Composition. Jurnal Sains Peternakan, 18: 38-43.

- Indriani, A.P., A.Muktiani., E.Pangestu. 2013. Konsumsi dan produksi protein susu sapi perah laktasi yang diberi suplemen temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) dan seng proteinat (*Feed Intake and Milk Protein Production of Dairy Cow Fed Temulawak (Curcuma xanthorrhiza) and Zn Proteinate as Supplementation*). Animal Agriculture Journal, 2: 128-135.
- Ismi, Risti Sstyaning., Retno I.P., dan Sri S. 2017. *The effect of molases level addition on physical and organoleptic quality of goat feed pellets on fattening period*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 5: 58-63.
- Juanda Putra Keliat, N.N., Candraasih Kusumawati., dan A.A.A.S. Trisnadewi. 2021. Pertumbuhan dan hasil rumput gajah (*Pennisetum Purpureum Cv. Taiwan*) yang diberi pupuk kascing dengan dosis berbeda, 10(2).
- Kadarsih. S. 2003. Peranan ukuran tubuh terhadap bobot badan sapi Bali di provinsi Bengkulu. Jurnal Penelitian Uni. Maret 2003, 1: 45-48.
- Kelly. 2002. Nutrition of the dairy cow. The Health of Dairy Cattle. Blackwell Science, UK.
- Kurniawan, A. 2014. Performa produksi sapi Bali dan sapi Po pada penggemukan intensif berbasis silase sorgum (*Sorghum bicolor L*). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lawrence TLJ. 1980. *Growth in animal, studies in the agricultural and food science*. London. Butterworth.
- Liizza, Rifti Muslimatul., Dian.W.H., Anis.M. 2018. Pengaruh ekstrak daun pepaya (*Carica papaya Linn*) dan kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap kecernaan nutrien pada sapi perah secara *in vitro*. Jurnal Agromedia, 36: 114-122.
- Loliwu, Yan Alpius Loliwu dan Gusti Ngurah Putu Widnyana. 2021. Pemanfaatan tanaman rempah dan obat sebagai jamu ternak untuk meningkatkan produktivitas ternak sapi. Mosintuwu: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. Oktober 2021, 1(2): 39-42.
- Mariani, N.P., N.N. Suryani. 2016. Kecernaan dan produk fermentasi rumen (*in Vitro*) ransum sapi Bali induk dengan level energi berbeda (*the digestibility and product of rumen fermentation (in Vitro) ration of female Bali cattle at different level of energy*). Jurnal Majala Ilmu Peternak, 19: 93-96.
- Mariani, N.P., I.G. Mahardika., Sentana P. dan I.B.G. Pratama 2015. Protein dan energi ransum yang optimal untuk tampilan sapi Bali jantan. Jurnal Veteriner Nusantara, 17: 46-53.
- Martojo, H. 1988. Performans sapi Bali dan persilangan, dalam seminar “Eksport Ternak Potong”. Jakarta.
- Mattjik, AA., dan I.M. Sumertajaya. 2006. Perancangan percobaan dengan aplikasi SPSS dan Minitab. Volume 1. Edisi ke-2 IPB Press. Bogor.
- Moran, J. B. 1978. *Growth and carcass development of Indonesian beef breeds*. Dalam “Prosiding seminar penelitian dan penunjang pengembangan peternakan”. Lembaga Penelitian Peternakan. Bogor.

- Mualimin, K., N. Sandiah, dan L.O. Baa. 2015. Efisiensi penggunaan ransum sapi Bali jantan yang disubtitusi dengan ampas tahu dan dedak padi fermentasi. Jitro, 2: 63-69.
- Mukminah, N., I.D. Destiana., W.E. Rahayu., E. Sobari. 2019. Inovasi teknologi pakan komplit (*Complete Feed*) sapi potong berbasis limbah agroindustri di kabupaten Subang. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 4: 33-42.
- Nilasari. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ubi jalar Garut dan onggok terhadap sifat fisik dan lama penyimpanan ayam broiler bentuk pellet. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nista, D., H. Natalia., A. Taufiq. 2007. Teknologi pengolahan pakan. Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan, Sembawa.
- Nono, Mikael Malo., G.Maranatha., U.S. Rosnah., dan M. Yunus. 2019. Konsumsi dan Kecernaan protein kasar dan serat kasar sapi Bali jantan sapihan yang disuplementasi pakan konsentrat kulit pisang terfermentasi. Jurnal Peternakan, 1: 24-33.
- Nurcholis., S.M. Salamony., dan D.Muchlis. 2019. Efektivitas pelatihan pemanfaatan jamu sebagai suplemen bagi sapi bagi peternak di kampung Mimi Baru Distrik Jagebob. Jurnal Musamus Devot, 1: 7-12.
- Nur wahidah, J., A.L. Tolleng., dan M.N. Hidayat. 2016. Pengaruh pemberian pakan konsentrat dan urea molases blok (UMB) terhadap pertambahan berat badan sapi potong. JIIP, 2(2): 111-121.
- Oka IGL. 2010. *Conservation and genetic improvement of Bali cattle*. Proc. Conservation and Improvement of Wordl Indigenous Cattle, 110-117.
- Pond, W.G., D.C. Church & K.R. Pond. 1995. *Basic animal nutrition and feeding*. 4th edition. John Willey and Sons, Canada.
- Pond, W.G., Chursh, D.C., Pond, K.R., and Schoknet, P.A. 2005. *Basic animal nutrition and feeding. 5th revised edition*. New York: John Willey and Sons Inc.
- Pujaningsih, R. I. 2006. Pengelolaan bijian pada industri makanan ternak. Alif Press, Semarang.
- Purwandari S.S. 2001. Studi serapan tumbuhan obat sebagai bahan baku pada berbagai industri obat tradisional di Indonesia.
- Purwantara, B., Noor, R.R., Andersson, G. and Rodriguez-Martinez. 2012. Banteng and Bali *Cattle in Indonesia: Status and Forecasts*. Reprod Dom Anim, 47(1): 2-6.
- Purwanti. 2008. Kajian efektifitas pemberian kunyit, bawang putih dan mineral zink terhadap performa, kadar lemak, kolesterol dan status kesehatan broiler. Thesis: Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Puspitaningrum T. , L. D. Mahfudz, dan M. H. Nasoetion. 2021. Potensi bawang putih (*Alium sativum*) dan *Lactobacillus acidophilus* sebagai sinbiotik untuk meningkatkan performansi ayam broiler. Jurnal Sains Peternakan Indonesia, 16(2).

- Qomariyah, N., Ella. A., Sariubang. M. 2020. Pemanfaatan jamu sebagai pakan aditif untuk meningkatkan performa sapi penggemukan (*The utilization of herbal medicine as feed additive to increase performance of beef cattle fattening*). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Selatan, 180-193.
- Rachma, F. N. 2020. Potensi limbah nasi karak dan ampas tahu terhadap pertambahan bobot badan dan konversi pakan pada sapi potong. Journal of Applied Veterinary Science and Technology, 47-50.
- Ramadhan , B. G., T. H. Suprayogi, Dan A. Sustiyah. 2013. Tampilan produksi susu dan kadar lemak susu kambing peranakan ettawa akibat pemberianpakan dengan imbanginan hijauan dan konsentrat yang berbeda. Animal Agriculture Journal, 2(1): 353-361.
- Riyanto, J., L. Lutojo., Sunarto, S. 2020. Aplikasi penggunaan konsentrat pemacu pertumbuhan untuk penggemukan sapi potong di Karanganyar. Journal of Community Empowering and Services, 4: 7.
- Rochmi, S.E., R.S.Wahjuni., A.B.Achmad. 2018. Pemberian dodol temulawak terhadap pertambahan berat badan dan infestasi cacing saluran pencernaan pada sapi potong di desa Brangkal dan desa Cengkong kecamatan Parengan kabupaten Tuban. Jurnal Agroveteriner, 7: 25-30.
- Rollinson, D. H. L. 1984. *Bali Cattle. In: Evolution Of Domestic Animals*. Mason. I.L. (Ed). New York. Longman.
- Salim, E. 2013. Sukses bisnis dan beternak sapi potong. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Salleh NAM, Ismail S, Ab Halim MR. 2016. *Effects of curcuma xanthorrhiza extracts and their constituents on phase II drug-metabolizing enzymes activity*. Pharmacogn Res, 8: 309-315.
- Santosa, U. 1995. Tatalaksana pemeliharaan ternak sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sari, A., Muhtarudin. 2016. Potensi daya dukung limbah tanaman palawija sebagai pakan ternak ruminansia di kabupaten Pringsewu. Jurnal Ilmu Peternakan Terpadu. 4: 100-107.
- Sari, Dwi. D.K., M.H.Astuti., dan L.S.Asi. 2016. Pengaruh pakan tambahan berupa ampas tahu dan limbah bioetanol berbahan singkong (*Manihot utilissima*) terhadap penampilan sapi bali (*Bos sondaicus*). Buletin Peternakan, 40: 107.
- Sarwono, B., dan H.B. Arianto. 2007. Penggemukan sapi potong secara cepat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Shan, C. Y., dan Y. Iskandar. 2018. Studi kandungan kimia dan aktivitas farmakologi tanaman kunyit (*Curcuma longa L*). Farmaka Suplemen, 16(2): 548-553.
- Siregar. 2003. Penggemukan sapi potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, S. B. 2002. Penggemukan sapi cetakan ke-6. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Siregar. 1996. Pengawetan pakan ternak. Penebar Swaday, Jakarta.

- Sumadiyasa, I. W. 2013. Pengaruh pemberian pakan hijauan dan pakan tambahan terhadap penampilan sapi Bali (*Bos sondaicus*). Skripsi. Universitas Palangka Raya, Palangka Raya.
- Sodikin, A., Erwanto., A Adhiant. 2016. Pengaruh penambahan *multi nutrient sauce* pada ransum terhadap pertambahan bobot badan harian sapi potong. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3): 199-203.
- Stonaker, 1975. *Beef production systems in the tropics*. J. Anim. Sci., 41: 128-1226.
- Subaryanti., Y.C. Sulistyaningsih., Iswantini, D., Triadiati, T. 2020. *The growth and production of galanga (Kaempferia galanga L) in different altitudes*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25: 167-177.
- Sudirman, H. 2012. Pemanfaatan tanaman obat sebagai jamu untuk ayam buras. *Jurnal Agrisistem*, 8(1): 49-56.
- Sugeng. 2002. Sapi potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suraso G.G.A, Kusuma adhianto., Muhtarudin., dan Erwanto. 2023. Evaluasi kecukupan nutrisi pada sapi potong di Ktp Maju Sejahtera kecamatan Tanjung Sari kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Ternak*, 7(2): 147-155.
- Suryani, N.N., Suarna, I.w., Mahardika, I. G., dan Sarini. N. P. 2020. Peningkatan performa dan kualitas daging sapi Bali yang di berikan imbuhan tepung jagung dalam ransum. *Jurnal veteriner*, 21(2): 183-192.
- Suteky T, Dwatmadji, Sutrisno E. 2020. Survey pemanfaatan *medicinal herbs* untuk peningkatan produktivitas dan kesehatan ternak ruminansia di Bengkulu. *JSPI*, 15: 18-28.
- Syamsudin, Raden Aldizal Mahendra Rizkio. 2018. Raden Aldizal Mahendra Rizkio Syamsudin, Farid Perdana, Firly Suci Mutiaz, Vicka Galuh, Apriliani Putri Ayu Rina, Novia Dwi Cahyani, Sri Aprilya, Rahma Yanti, Fezi Khendri. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 10(1): 51-56.
- Tahuk, P.K., A.A. Dethan., S. Sio. 2021. *Intake and digestibility of dry and organic matter, and crude protein of male Bali cattle fattened in smallholder farms*. *Journal of Tropical Animal Science and Technology*, 3: 21-35.
- Tillman., Hartadi., H. Rekso Hadiprojo. S., Prawirokusumo, Lebdosoekodjo. 2008. Ilmu makanan ternak dasar. Gadjah Mada.
- Umiyah. U. dan Y.N. Anggraeny 2007. Petunjuk praktis ransum seimbang, strategi pakan Pada sapi potong. Badan Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Departement Pendidikan. Jakarta.
- Usman. 2013. Pertumbuhan ayam buras periode grower melalui pemberian tepung biji buah merah (*Pandanus conoideus LAMK*) sebagai pakan alternatif. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua.
- Wahyuni, E., M. Amin. 2020. Manajemen pemberian pakan sapi Bali. *Jurnal Peternak Lokal*, 2: 1-7.

- Wahyuningsih, I., dan L. Widiyastuti. 2019. Pengolahan empon-empon menjadi minuman kesehatan berbasis *zero waste home industry*. Fakultas Farmasi. Universitas Ahmad Dahlan. Jurnal Berdikari, 7(1): 53-61.
- Wairato, Y., M.Yunus., G.A.Y. Lestari. 2019. Konsumsi nutrisi sapi Bali penggemukan pola peternak dengan penambahan konsentrat yang mengandung tongkol jagung terfermentasi. Jurnal Peternak Lahan Kering, 1: 579-588.
- Wardiana, 2018. Pengaruh pemberian probiotik Lp terhadap konsumsi pakan dan pertambahan bobot badan pada sapi Bali penggemukan di Wanasaba Lombok Timur. Journal of Materials Processing Technology, 1: 1-8.
- Wati., Novi Eka., dan Miki Suhadi. 2021. Pemberian tepung kunyit (*Curcuma longa*) sebagai pakan tambahan alami sebagai upaya dalam meningkatkan produktivitas sapi peranakan ongole. Jurnal Peternakan Indonesia, 23:192.
- Wati., Novi Eka., dan Miki Suhadi, 2020. Pengaruh penambahan tepung kunyit (*Curcuma longa*) sebagai pakan tambahan alami terhadap efisiensi pakan sapi peranakan ongole. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan. Jurnal Vokasi Pertanian, 1: 150- 156.
- Wicaksono, C., Rudionob, D., dan Adhiantob, K. 2015. Pengaruh pemberian vitamin C terhadap susut bobot selama pengangkutan Sapi dari provinsi Lampung ke Palembang. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 3(2): 36-41.
- Winugroho, M. 2002. Strategi pemberian pakan tambahan untuk memperbaiki efisiensi reproduksi induk sapi. Jurnal Litbang Pertanian, 21(1).
- Wurlina. 2018. Penggemukan sapi menggunakan pakan tanpa hijauan (*Complete Feed*) dan tape jerami serta growth promotor strategi pencapaian swasembada daging. Jurnal Layanan Masyarakat Universitas Airlangga, 2(2): 63-68.
- Wurlina, W., Hariadi M., Mustofa. I., Meles D.K., 2020. Penggemukan sapi menggunakan pakan tanpa hijauan (*Complete Feed*) dan tape jerami serta growth promotor strategi pencapaian swasembada daging. Jurnal Layanan Masyarakat, 2: 63.
- Yanuartono., Alfarisa N., Soedarmanto I., Hary P., dan Slamet R. 2017. Molasses: dampak negatif pada ruminansia. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternak, 27: 25-34.
- Yasa, I.M.R., Adijaya, I.N., Budiari, N.L.G., Kertawirawan, P.A., Trisnawati, N.W., Sutresna I.N., Sugiarta, I.P. 2016. Laporan akhir model penggemukan sapi Bali di daerah pengembangan sayuran. Denpasar. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Yusdja, Y dan N. Ilham. 2006. Arah kebijakan pembangunan peternakan rakyat. Analisis Kebijakan Pertanian, 2(2): 183-203.