



DAFTAR PUSTAKA

- Afzalani., R.A. Muthalib, dan E. Musnandar. 2008. Preferensi pakan, tingkah laku makan dan kebutuhan nutrien Rusa Sambar (*Cervus unicolor*) dalam usaha penangkaran di Provinsi Jambi. Media Peternakan. 31(2):114-121.
- Aini, N., G. Wijonarko, dan B. Sustriawan. 2016. Sifat fisik, kimia, dan fungsional tepung jagung yang diproses melalui fermentasi. AGRITECH. 36(2):160-169.
- Arif, Z. 2010. Pengaruh Binder Molases dalam Complete Calf Starter Bentuk Pellet terhadap Konsentrasi Volatile Fatty Acid Darah dan Glukosa Darah Pedet Prasapih. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Astuti, R.A. 2020. Palatabilitas Fodder Jagung, Sorgum, Kacang Hijau, dan Kacang Tanah sebagai Bahan Pakan Kelinci. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Budiari, N.L.G. 2012. Pemanfaatan dedak kulit kopi untuk pakan tambahan pada induk sapi bunting meningkatkan bobot lahir, bobot sapih dan memperpendek calving interval. Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian. 10(30):74-78.
- Budisatria, I.G.S., Panjono, D. Maharani, dan A. Ibrahim. 2019. Kambing Peranakan Etawah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Centurion, C.F., O.P. Juan, A.L. Ricardo, M.M. Juan, M.P. Ruben, dan S.C. Jose. 2013. Effect of body condition score on estrus and ovarian function characteristics of synchronized beef master cows. Tropical and Subtropical Agrocosystems. 16(2):193-199.
- Christi, R.F., Rochana, dan A. Hernaman. 2018. Kualitas fisik dan palatabilitas konsentrat fermentasi dalam ransum kambing perah Peranakan Ettawa. Jurnal Ilmu Ternak. 18(2):121-125.
- Daud, M., Zulfan, dan Arisman. 2017. Uji palatabilitas produk pakan wafer ransum komplit berbasis limbah ampas sagu pada sapi Aceh. Seminar Nasional Peternakan, Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar. 150-156.
- Desnita, D., Y. Widodo, dan S. Tantalo. 2015. Pengaruh penambahan tepung gapplek dengan level yang berbeda terhadap kadar bahan kering dan kadar bahan organik silase limbah sayuran. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(3):140-144.
- Devries, T.J. dan M.A.G.V. Keyserlingk. 2009. Short communication: Feeding method affects the feeding behavior of growing dairy heifers. Journal Dairy Sci. 92:1161-1168.



- Fifendy, M., Eldini, dan Irdawati. 2013. Pengaruh pemanfaatan molases terhadap jumlah mikroba dan ketebalan nata pada kombuca. Prosiding Semirata, FMIPA Universitas Lampung. Lampung.
- Hajar, U., D. Rusmana, dan I. Hernaman. 2020. Jumlah hidup *Tribolium castaneum* dan susut bobot pollard yang dicampur dengan kulit kopi dalam penyimpanan. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan. 2(4):183-189.
- Handajani, H. dan W. Widodo. 2010. Nutrisi Ikan, Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Hartadi, H., S. Reksodiprodjo, dan A.D. Tillman. 1991. Tabel Komposisi Makanan Ternak untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hasan, S. 2015. Hijauan Pakan Tropik. IPB Press. Bogor.
- Kamaruddin dan N.B. Adhiyudanto. 2012. Pemanfaatan bungkil kopra sebagai pakan substitusi pembesaran ikan bandeng (*Chanos chanos*) di keramba jaring apung. Prosiding Indoqua. Sulawesi Selatan.
- Kearl, L.C. 1982. Nutrition Requirement of Ruminant in Developing Countries. Utah State University Logah. USA.
- Kelly, D.N., R.D. Sleator, C.P. Murphy, S.P. Conroy, M.M. Judge, dan D.P. Berry. 2020. Large variability in feeding behavior among crosbreed geowing cattle. Journal of Animal Science. 98(7):1-7.
- Kusuma, I.M.D., N.L.P. Sriyani, dan I.N.T. Ariana. 2015. Perbedaan tingkah laku makan sapi Bali yang dipelihara di tempat pembuangan akhir Desa Pedungan dan Sentra Pembibitan Sapi Bali Sobangan. Peternakan Tropika. 3(3):667-678.
- Latif, S., L.A. Qamar, M.F. Khan, A. Cheema, D.M. Bukhari, dan A.W. Yunus. 2015. Effect of ensiling *Dab* grass (*Desmostachya bipinnata*) with maize and different molasses combination on proximate composition and digestibility in goats. The Journal of Animal and Plant Sciences. 25(1):60-64.
- Mauludin, M.A., S. Winaryanto, dan S. Alim. 2012. Peran kelompok dalam mengembangkan keberdayaan peternak sapi potong (kasus di wilayah selatan Kabupaten Tasikmalaya. Jurnal Ilmu Ternak. 12(1):1-8.
- McDonald, P., R.A. Edwards, J.F.D. Greenhalgh, C.A. Morgan, L.A. Sinclair, dan R.G. Wilkinson. 2010. Animal Nutrition. Seventh Edition. Longman. New York.
- Mudhita, I.K. 2016. Produktivitas Induk Sapi Bali dengan Pakan Legum Penutup Tanah Perkebunan Kelapa Sawit Dikombinasikan Pelepas



dan Bungkil Inti Sawit. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Muniroh, A., I. Sujai, A. Wibowo, H.K.H. Saputra, E. Yunita, dan C. Sriherwanto. 2021. Perubahan kandungan asam fitat dan asam amino esensial bahan-bahan organik pakan yang difermentasi ragi tempe. Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia. 8(1):42-56.
- Murib, S., M. Najoan, B. Bagau, dan I.M. Untu. 2016. Pengaruh substitusi dedak halus dengan tepung kulit kopi dalam ransum terhadap performa broiler. Zootec. 36(1):218-225.
- Nugraha, H.Y., I. P Sampurna, dan I. K Suatha. 2016. Pengaruh pemberian pakan tambahan pada induk sapi Bali terhadap ukuran dimensi panjang pedet. Buletin Veteriner Udayana. 8(2): 159-165.
- Pembayun I.H., A. Purnomoadi, dan S. Dartosukarno. 2013. Tingkah laku makan kambing Kacang yang diberi pakan level protein energi berbeda. Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture.. 2(4):31-36.
- Pramono, A., Kustono, D.T. Widayati, P.P. Putro, E. Handayanta, dan H. Hartadi. 2013. Evaluasi proteksi sabun kalsium sebagai pakan suplemen berdasarkan kecernaan bahan kering, bahan organik dan pH in vitro di dalam rumen dan pasca rumen. Jurnal Sains Peternakan. 11(2):70-78.
- Pratama, A. G. 2020. Estimasi Dinamika Populasi dan Peta Populasi Sapi Potong di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ramadhani, A.R. 2010. Ampok Jagung (*Zea mays L*) Hibrida Tersulfiasi : Karakterisasi Tepung dan Aplikasinya untuk Pembuatan Muffin. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Sarwono, B. dan B.A. Hario. 2001. Penggemukan Sapi Potong secara Cepat. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhada, A.T., L.K. Nuswantara, E. Pangestu, F. Wahyono, dan J. Achmadi. 2016. Effect of synchronization of carbohydrate and protein supply in the sugarcane bagasse diet on microbial protein synthesis in sheep. Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture. 4(1):135-144.
- Suryani, N.N., I.W. Suarna, N.P. Sarini, I.G. Mahardika, dan M.A.P. Duarsa. 2017. Pemberian ransum berenergi tinggi memperbaiki performansi induk dan menambah bobot lahir pedet sapi Bali. Jurnal Veteriner. 18(1):154-159.



- Susilowati, T., M.A. Puspita, A.P.A. Yekti, Kuswati, A.N. Huda, Mashudi, A.T. Satria, H.D. Utami, E. Nugroho, Hariadi, dan S. Udrayana. 2019. Klaster Sapi Potong. UB Press. Malang.
- Talib, Z., P.R.R.I. Montong, Z. Poli, dan C.L.K. Sarajar. 2020. Pengaruh limbah kulit kopi pengolahan sederhana dengan level substitusi sebagian jagung terhadap penampilan produksi ayam pedaging. Zootec. 4(1):250-259.
- Usman, Y., E.M. Sari, dan N. Fadilla. 2013. Evaluasi pertambahan bobot badan sapi Aceh jantan yang diberiimbangan antara hijauan dan konsentrat di Balai Pembibitan Ternak Unggul Indrapuri. Agripet. 13(2):41-46.
- Utomo, A.J. 2010. Palatabilitas Serta Rasio Konsumsi Pakan dan Air Minum Kelinci Jantan Lokal Peranakan New Zealand White yang diberi Pelet Satau Silase Ransum Komplit. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Waldi, L., W. Suryaprata, dan F.M. Suhartani. 2015. Pengaruh penggunaan bungkil kedelai dan bungkil kelapa dalam ransum berbasis indeks sinkronisasi energi dan protein terhadap sintesis protein mikroba rumen sapi perah. Journal of Livestock Science and Production. 1(1):1-12.
- Wijianto, G.A. 2016. Pengaruh Pemberian Ransum Berbasis Limbah Kelapa Sawit Terhadap Kadar Amonia dan Volatile Fatty Acid pada Cairan Rumen Sapi Peranakan Ongole. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wirihadinata. 2010. Pengaruh Penggunaan Fermented Mother Liquor dalam Urea Molases Blok terhadap Kecernaan Nutrien Ransum Sapi Peranakan Friesian Holstein Dara. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Wiyatna, M.F., E. Gunardi, dan K. Mudikdjo. 2012. Produktivitas sapi Peranakan Ongole pada peternakan rakyat di Kabupaten Sumedang. Jurnal Ilmu Ternak. 12(2):22-25.
- Yudith, T.A. 2010. Pemanfaatan Pelepas Sawit dan Hasil Ikutan Industri Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Sapi Peranakan Simental Fase Pertumbuhan. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.