

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 Agroecosystems*. 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 gaplek 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 Indoaqua. 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 crossbreed 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 Pelepah

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 pencernaan 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 Tersulfitasi : 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 shyntesis 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 performans 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 diberi imbang 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. Suryapratama, dan F.M. Suhartani. 2015. Pengaruh penggunaan bungkil kedelai dan bungkil kelapa dalam ransum berbasis indeks sinkronisasi energi dan protein terhadap sintesis protein mikrobial 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 Pelepah Sawit dan Hasil Ikutan Industri Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Sapi Peranakan Simental Fase Pertumbuhan*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.