



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, S., Rakib, M. R. H., Hemayet, M. A., Roy, B. K., & Jahan, N. (2020). Effect of complete pellet feed on commercial goat production under the stall feeding system in Bangladesh. *Journal of Advanced Veterinary and Animal Research*, 7(4), 704.
- Akbar, M. R. L., Suci, D. M., & Wijayanti, I. (2017). Evaluasi Kualitas Pelet Pakan Itik yang Disuplementasi Daun Tepung Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dan Disimpan selama 6 Minggu (*Quality evaluation of duct feed pelet supplemented with morinda (Morinda citrifolia) leave powder after 6 weeks storage*). *Buletin Ilmu Makanan Ternak*, 15(2).
- Akhadiarto, S. (2010). Pengaruh pemanfaatan limbah kulit singkong dalam pembuatan pelet ransum unggas. *J. Tek. Ling.* 11 (1): 127 – 138.
- Amany, M. H., & Badawy, I. H. (2010). Comparative effect of organic and inorganic forms of selenium on hypercholesterolemic rats. *Medical Journal Cairo University*, 78, 393-398.
- Andarwulan, N., F. Kusnandar and D. Herawati. (2011). Analisis Pangan. Dian Rakyat. Jakarta.
- Anggraini, S. L. (2012). Tingkah laku harian dan pola makan pada kambing dan domba Garut dengan pemberian pelet yang mengandung limbah tauge dan legum Indigofera sp. *Institut Pertanian Bogor, Bogor*.
- Arif, Z. (2010). *Pengaruh Binder Molases dalam Complete Calf Starter Bentuk Pelet terhadap Konsentrasi Volatile Fatty Acid Darah dan Glukosa Darah Pedet Prasapih* (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Undip).
- Aritonang, P. A., Daryanto, A., & Hendrawan, D. S. (2015). Analisis pengaruh bauran pemasaran terhadap keputusan pembelian bahan baku bungkil kedelai pada industri pakan ternak di Indonesia. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 13(3), 474-482.
- Baba, S., Dagong, M. I., Ako, A., Sanusi, A., & Muktiani, A. (2012). Produksi Complete Feed Berbahan Baku Lokal dan Murah Melalui Aplikasi Participatory Technology Development Guna Meningkatkan Produksi Dangke Susu di Kabupaten Enrekang. *Prosiding InSINas*, 2.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 8818:2019. Pakan Konsentrat Kambing Perah*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Balagopalan, C., Padmaja, G., Nanda, S. K., & Moorthy, S. N. (2018). *Cassava in food, feed, and industry*. CRC press.
- Bunglavan, S. J., Garg, A. K., Dass, R. S., & Srivastava, S. (2014). Effect of supplementation of different levels of selenium as nanoparticles/sodium selenite on blood biochemical profile and humoral immunity in male Wistar rats. *Veterinary World*, 7(12).
- Cheeke, P. (1999). Applied Animal Nutrition: Feeds and Feeding. 2 nd (ed). Prince-Hall Inc., New Jersey. 525p.
- Church, D. C. (1979). Rumen Microbiology in Digestive Physiology and Nutrition of



Ruminant.

- Church, D. C., & Pond, W. G. (1988). Feeding standards and the productive functions. *Basic animal nutrition and feeding, 3rd Edition. John Wiley & Sons, New York, New York*, 291-306.
- Council, N. R. (2001). Nutrient requirements of dairy cattle. *National Research, 319*.
- Cullison, A.E. (1978). Feed and Feeding. Prentice Hall of India Private Limited. New Delhi. 181.
- Dahlan, I., Islam, M., & Rajion, M. A. (2000). Nutrient intake and digestibility of fresh, ensiled and pelleted oil palm (*Elaeis guineensis*) frond by goats. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 13(10), 1407-1413.
- Daud, A., Suriati, S., & Nuzulyanti, N. (2019). Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri. *Lutjanus*, 24(2), 11-16.
- Devendra, C., & Marca, B. (1994). Produksi Kambing Daerah Tropis. *Penerbit ITB Bandung dan Universitas Udayana*.
- Direktorat Pakan Ternak. (2018). Persyaratan Teknis Minimal Kambing. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.
- Dozier, W. A. (2001). Pellet quality for most economical poultry meat. *J. Feed International*, 52(2), 40-42.
- Fantozzi, F., & Buratti, C. (2009). Biogas production from different substrates in an experimental Continuously Stirred Tank Reactor anaerobic digester. *Bioresource technology*, 100(23), 5783-5789.
- Gaina, C. D. (2019). Pemanfaatan teknologi pengolahan pakan untuk mengatasi masalah pakan ternak sapi di Desa Camplong II. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 4(1).
- Ginting, S. P. (2009). Prospek penggunaan pakan komplit pada kambing: Tinjauan manfaat dan aspek bentuk fisik pakan serta respon ternak. *Wartazoa*, 19(2), 64-75.
- Harahap, A. E., Zain, W. N. H., Fauzi, A., & Solfan, B. (2021). Kualitas Fisik Pakan Pelet Berbahan Ampas Sagu dengan Penambahan Indigofera Menggunakan Level Tepung Tapioka yang Berbeda. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan (Journal of Tropical Animal Nutrition and Feed Science)*, 3(2).
- Harahap, S., Harahap, A. E., & Irawati, E. (2020). Kualitas fisik pelet ayam pedaging dengan penambahan tepung kulit pisang kapok dalam ransum pada lama penyimpanan berbeda. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 3(2), 71-80.
- Hassan, M. R., & Talukder, M. A. I. (2011). Comparative performance of different regional native sheep in Bangladesh. *Bangladesh Veterinarian*, 28(2), 85-95.
- Hidayat, S. (2016). Rancang bangun dan implementasi sistem pendukung keputusan berbasis web untuk menentukan formulasi ransum pakan ternak. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2).
- Indrawan, I. A., Suwondo, A., & Lestantyo, D. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian dermatitis kontak iritan pada pekerja bagian premix di PT. X Cirebon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 2(2), 110-



118.

- Jhondri, J. (2018). Perfoma Alat Pengering Tipe Rak pada Pengeringan Ransum Berbentuk Pelet (*Performance Dry Rack Type On Drying Feeding Pelet*). *JANHUS Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science*, 1(2), 28-31.
- Kartadisastra, H. R. (1997). Penyediaan dan pengelolaan pakan ternak ruminansia. *Kanisius*. Yogyakarta.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2013). Pedoman Cara Pembuatan Pakan yang Baik (CPPB). Keputusan Kementerian No.240/Kpts/OT.210/4/2013.
- Khalil. (1999a). Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap sifat fisik pakan lokal, kerapatan tumpukan pemandatan tumpukan, dan berat jenis. *Media Peternakan*. 22(1):1-11.
- Krisnan, R., & Ginting, S. P. (2009). Penggunaan solid ex-decanter sebagai perekat pembuatan pakan komplit berbentuk pelet: evaluasi fisik pakan komplit berbentuk pelet. In *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (Vol. 2009, pp. 480-486).
- Kurniawan, S. K., & Luthfiyyah, A. (2011). Pemanfaatan Kulit Kedelai Untuk Memproduksi Sprinkle Kaya Zat Besi Untuk Mengatasi Masalah Defisiensi Zat Besi Di Indonesia. IPB, Bogor.
- Kushartono, B. (1996). Pengendalian Jasad Pengganggu Bahan Pakan Ternak Selama Penyimpanan. *Prosiding Lokakarya Fungsional Non Peneliti. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan*. Hal, 94-97.
- Lado, L. J. M. C. K. (2007). *Evaluasi kualitas silase rumput sudan (Sorghum sudanense) pada penambahan berbagai macam aditif karbohidrat mudah larut* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Lazarus, E. J., & Lawa, E. D. W. (2020). Penggantian Bungkil Kedelai dengan Produk Gelatinisasi Campuran Jagung Giling-Urea dalam Ransum terhadap Metabolisme Nitrogen Kambing Kacang (Replacement of soybean meal with gelatinized corn-urea mix in ration on nitrogen metabolism of kacang goats). *JURNAL NUKLEUS PETERNAKAN*, 7(2), 86-94.
- Lehtikangas, P. (2001). Quality properties of peletised sawdust, logging residues and bark. *Biomass and bioenergy*, 20(5), 351-360.
- Lisman, F., Syahriza, R., Nurtam, M. R., & Djinis, M. E. (2019). Rancang Bangun Alat Pemipil Jagung Sederhana. *Agroteknika*, 2(1), 11-19.
- Lu, C. D., Kawas, J. R., & Mahgoub, O. G. (2005). Fibre digestion and utilization in goats. *Small Ruminant Research*, 60(1-2), 45-52.
- Mairizal. 2005. Upaya peningkatan kualitas kulit ari biji kedelai melalui fermentasi dengan kapang Aspergillus niger. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi.
- Mani, S., Tabil, L. G., & Sokhansanj, S. (2004). Grinding performance and physical properties of wheat and barley straws, corn stover and switchgrass. *Biomass and bioenergy*, 27(4), 339-352.
- Marbun, F. G. I., Wiradimadja, R., & Hernaman, I. (2019). Pengaruh lama



penyimpanan terhadap sifat fisik dedak padi. *Jurnal ilmiah peternakan terpadu*, 6(3), 163-166.

Mathius, I. W., & Sinurat, A. P. (2001). Pemanfaatan bahan pakan inkonvensional untuk ternak. *Wartazoa*, 11(2), 20-31.

McDonald, P.; Edwards, R. A.; Greenhalgh, J. F. D., 2002. Animal Nutrition. 6th Edition. Longman, London and New York. 543 p.

Meier, U. (2006). A note on the power of Fisher's least significant difference procedure. *Pharmaceutical Statistics: The Journal of Applied Statistics in the Pharmaceutical Industry*, 5(4), 253-263.

Miladinovic, D., Sørensen, M., & Svhuis, B. (2013). Strength and durability of feed pellets influenced by different particle size distribution, pelet volume and dehydration techniques. *Ann Trans Nordic Rheol Soc*, 21, 107-115.

Milah, H., & Mahmudy, W. F. (2015). Implementasi Algoritma Evolution Strategies Untuk Optimasi Komposisi Pakan Ternak Sapi Potong. *DORO Repos. J. Mhs. PTI IK Univ. Brawijaya*, 5(11).

Morand-Fehr, P. (2003). Dietary choices of goats at the trough. *Small Ruminant Research*, 49(3), 231-239.

Morrison, F. B. (1961). Feed and feeding abridged. Clinton, Iowa.

Mujiman, A. (1985). Makanan Ikan. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.

Mukhlis, M. (2017). *Pengaruh Lama Penyimpanan Ransum Komplit Sapi Potong Berbasis Limbah Pelepas Sawit Amoniasi Terhadap Kandungan Nutrisi Dan Pertumbuhan Spora Jamur* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Mukhlis, M. (2017). *Pengaruh Lama Penyimpanan Ransum Komplit Sapi Potong Berbasis Limbah Pelepas Sawit Amoniasi Terhadap Kandungan Nutrisi Dan Pertumbuhan Spora Jamur* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Murtidjo, B. A. (1987). *Pedoman Meramu pakan unggas*. Kanisius.

Mustikaningsih, Diana. (2015). Persepsi tentang Fast Food dan Frekuensi Konsumsi Fast Food sebagai Faktor Risiko Terjadinya Obesitas pada Remaja di Kota Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*. Volume 17 No 2.

Nasional, B. S. (2009). Pengantar standardisasi. *Jakarta: BSN*, 198.

Nilasari. (2012). Pengaruh Penggunaan Tepung Ubi Jalar, Garut dan Onggok Terhadap Sifat Fisik dan Lama Penyimpanan Ayam Broiler Bentuk Pelet. Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi).

Pamungkas, W. (2013). Uji palatabilitas tepung bungkil kelapa sawit yang dihidrolisis dengan enzim rumen dan efek terhadap respon pertumbuhan benih ikan patin siam (*Pangasius hypophthalmus Sauvage*). *Berita Biologi*, 12(3), 359-366.

Pandansari, P. R. (2012). Pengaruh Macam Akselerator terhadap Kualitas Fisik dan Kimawi Silase Rumput Kolonjono (*Brachiaria Mutica*).

Pandiangan, M. T. R. (2018). *Pengaruh Level Penggunaan Molases Dalam Pembuatan Pelet Ayam Pedaging Terhadap Kadar Air, Densitas Dan Pelet Durability Index* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Pitt, J. I., & Hocking, A. D. (1991). Significance of fungi in stored products.

Pond, W. G., Church, D. C., & Pond, K. R. (1995). Basic animal nutrition and feeding.,



- 4th edn (John Wiley & Sons: New York, NY).
- Pramono, D., Herianti, I. and Sejati, G. (2015). Penyediaan Pakan Konsentrat Berbahan Baku Lokal sebagai Pengungkit Sistem Petanian Bioindustri Berbasis Sapi Perah.
- Puastuti, W., & Susana, I. W. R. (2014). Potensi dan pemanfaatan kulit buah kakao sebagai pakan alternatif ternak ruminansia. *Wartazoa*, 24(3), 151-159.
- Pujaningsih, R. I. (2006). Pengelolaan Bijian pada Industri Makanan Ternak.
- Puspitasari, T. N. M. (2018). PENGARUH CARA PENGOLAHAN PATI GARUT (*Maranta arundinacea*) SEBAGAI BINDER DAN LAMA PENYIMPANAN TERHADAP KUALITAS FISIK PELET AYAM BROILER (The Effect of Processing Method of Arrow Root Tuber (*Maranta arundinacea*) as Binder and Length of Storage Time on Physical Quality Pelet Feed for Chicken Broiler). *JANHUS Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science*, 2(1), 32-40.
- Putra, S. I. (2018). Kandungan nutrisi limbah jagung dan dampaknya terhadap peningkatan bobot badan sapi Di Kecamatan Labangka Sumbawa (Studi kasus). (*Doctoral dissertation, Universitas Mataram*).
- Rasjid, I. H. S. (2018). *The great ruminant: Nutrisi, pakan, dan manajemen produksi*. Firstbox Media.
- Retnani, Y. (2012). Pengaruh Penggunaan Tepung Ubi Jalar, Garut dan Onggok terhadap Sifat Fisik dan Lama Penyimpanan Pakan Ayam Broiler Bentuk Pelet. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Retnani, Y., Widiarti, W., Amiroh, I., Herawati, L., & Satoto, K. B. (2009). Daya simpan dan palatabilitas wafer ransum komplit pucuk dan ampas tebu untuk sapi pedet. *Media Peternakan*, 32(2), 130-136.
- Retnaningtyas, A. Y., Hidayat, R. R., Widiyatutti, W., & Winardi, S. (2017). *Studi Awal Proses Fermentasi pada Desain Pabrik Bioethanol dari Molasses* (Doctoral dissertation, Sepuluh Nopember Institute of Technology).
- Ringan. (2008). Persepsi Sebuah Pilihan Berpikir Positif atau Negatif. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*. ISSN: 1907- 6037 Volume 5 No 2.
- Ripnoyo, W. (2015). *Peranan Pemberian Tepung Tapioka pada Pembuatan Pelet dengan Bahan Dasar Lumpur Organik Unit Gas Bio terhadap Bentuk Fisik Pakan dan Palatabilitas Ternak Kelinci* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Rusmono, M. (2019). Bimbingan Teknis Ayam Buras. *Kementerian Pertanian Republik Indonesia Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian*. Bogor.
- Rustumaji, H. (2012). Bahan Bakar Padat dari Biomassa Bambu dengan Proses Torefaksi dan Densifikasi. *Jurnal Rekayasa Proses*, 3(2), 26-29.
- Sa'adah, Z., & Ika, S. (2010). *Produksi enzim selulase oleh Aspergillus niger menggunakan substrat jerami dengan sistem fermentasi padat* (Doctoral dissertation, Teknik Kimia).



- Saade, E., & Aslamyah, S. (2009). Uji fisik dan kimiawi pakan buatan untuk udang windu (*Penaeus monodon* Fab) yang menggunakan berbagai jenis rumput laut sebagai bahan perekat. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 19(2), 107-115.
- Saliman, S. (2010). Mengenal Decision Support System (DSS). *Efisiensi: Kajian Ilmu Administrasi*, 10(1).
- Santoso, D., Muhidong, D., & Mursalim, M. (2018). Model matematis pengeringan lapisan tipis biji kopi arabika (*Coffeae arabica*) dan biji kopi robusta (*Coffeae canephora*). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 22(1), 86-95.
- Sari, I. Y., Santoso, L., & Suparmono, S. (2016). Kajian Pengaruh Penambahan Tepung Tapioka Sebagai Binder dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Gift (*Oreochromis* sp.). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 5(1), 537-546.
- Semaun, R., & Novieta, I. D. (2016). Analisis Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Tongkol Jagung sebagai Pakan Ternak Alternatif dengan Lama Fermentasi yang Berbeda. *Jurnal Galung Tropika*, 5(2), 71-79.
- Senthilkumar, S., Suganya, T., Deepa, K., Muralidharan, J., & Sasikala, K. (2016). Supplementation of molasses in livestock feed. *International Journal of Science, Environment and Technology*, 5(3), 1243-1250.
- Silva, G., Muhtarudin, M., Sutrisna, R., & Liman, L. (2019). PENGARUH PEMBERIAN LIMBAH SINGKONG DAN MINERAL MIKRO ORGANIK TERHADAP KECERNAAN LEMAK DAN TOTAL DIGESTIBLE NUTRIENT PADA KAMBING PERANAKAN ETAWA JANTAN. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 3(3), 20-24.
- Sofiah, E., & Septiana, Y. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Feasibility Study untuk Menilai Kelayakan Sebuah Bisnis. *Jurnal wawasan ilmiah*, 8(1).
- Solihin, S., Muhtarudin, M., & Sutrisna, R. (2015). Pengaruh lama penyimpanan terhadap kadar air kualitas fisik dan sebaran jamur wafer limbah sayuran dan umbi-umbian. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(2), 233284.
- Steviani, S. (2011). Pengaruh penambahan molase dalam berbagai media pada jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*).
- Subekti, E. (2009). Ketahanan pakan ternak Indonesia. *Mediagro*, 5(2).
- Sudarmadji, S., & Haryono, B. (1989). Suhardi, Analisis Bahan Makanan dan Pertanian.
- Sukria, H. A., & Krisnan, R. (2009). Sumber dan ketersediaan bahan baku pakan di Indonesia.
- Sunandar, D. W., Yuliasti, R. S., Nurman, A. S., & Sara, U. (2020). Evaluasi Pemanfaatan Fodder sebagai Pakan untuk Ternak Ruminansia. *Jurnal Agrisistem*, 16(1), 44-50.
- Suprapti, M. L. (2005). Teknologi Pengolahan Pangan Tepung Tapioka, Pembuatan dan Manfaatnya. *Penerbit Kanisius*. Yogyakarta.
- Suryani, N. N., Budiasa, I. K. M., & Astawa, I. P. A. (2013). Strategi Mewujudkan Peternakan Ramah Lingkungan Melalui Pemanfaatan Jerami Padi Dalam Ransum Ternak Ruminansia. *ATAS PARTISIPASINYA*, 79.



- Suryanto, K. (2018). Mengolah Limbah Organik Menjadi Pakan Ternak untuk Program Penggemukan Sapi, Kambing, Unggas, Ikan.
- Susilawati, I. (2017). Introduksi Pembuatan Pelet Hijauan Pakan Ternak Ruminansia di Arjasari Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4).
- Syamsu, J. A. (2007). Karakteristik fisik pakan itik bentuk pelet yang diberi bahan perekat berbeda dan lama penyimpanan yang berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 7(2).
- Tafaj, M., Zebeli, Q., Baes, C., Steingass, H., & Drochner, W. (2007). A meta-analysis examining effects of particle size of total mixed rations on intake, rumen digestion and milk production in high-yielding dairy cows in early lactation. *Animal Feed Science and Technology*, 138(2), 137-161.
- Tangendjaja B. (2009). Teknologi pakan dalam menunjang industri peternakan di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 2(3): 192-207. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Taufik, D.J. (2009). Kualitas Pelet Pakan Mempengaruhi Pertambahan Berat badan Ternak. *Jurnal Feed International*.
- Utiah, W., & Paputungan, U. (2021). Analisis faktor konsentrasi pakan terhadap konsumsi asam-asam amino ayam ras petelur. *ZOOTEC*, 41(1), 19-28.
- Wahyono, D. E., Hardianto, R., Anam, C., Wijono, D. B., Purwanto, T., & Malik, M. (2003). Strategi pemanfaatan limbah pertanian dan agroindustri untuk pembuatan pakan lengkap ruminansia. In *Makalah Seminar Nasional Pengembangan Sapi Potong, Lembang, Jawa Barat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Litbang Pertanian, Bogor*.
- Waldi, L. (2017). 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.
- Walpole, R. E. (1995). Pengantar Statistika edisi ke-3. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wandra, F. A., Pranowo, A. K., Hernaman, I., Tanuwiria, U. H., & Ayuningih, B. (2020). Fermentabilitas ransum yang mengandung ampas bir dalam cairan rumen (in vitro). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(2), 227-235.
- Widiyanto, M. A. (2013). *Statistika terapan*. Elex Media Komputindo.
- Winarto, W., Irwani, N., & Kaffi, S. (2014). Optimasi Pembuatan Pelet Rumput Gajah (*Pennisetum purpurium*) sebagai Peluang Ekspor untuk Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian-TekTan*, 6(2), 128-142.
- Wirakartakusumah, M.A., K. Abdullah and A.M. Syarieff. (1992). Sifat Fisik Pangan. PAU Pangan Gizi IPB, Bogor. Hal: 26-31.
- Zalizar, L., & Yani, A. (2012). Formulasi Pakan Pelet Kambing Peranakan Etawah (PE) di Kelompok Ternak Abimanyu di Desa Bumiaji Kota Batu. *Jurnal DediKasi*, 9.