

DAFTAR PUSTAKA

- Alvionita, Cindy, Siti Darodjah Rasad, Nurcholidah Solihati. 2015. Kuaitas semen domba lokal pada berbagai kelompok umur. Jurnal Unpad. Jatinangor.
- Anggorodi, R.1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia. Jakarta.
- Arora, S. P. 1995. Pencernaan Mikrobial pada Ruminansia. UGM Press.Yogyakarta.
- Budisatria, I.G.S., Panjono, D. Maharani, A. Ibrahim, 2018. Kambing Peranakan Etawah: Kepala Hitam atau Cokelat?. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Canali, G., 2006. Common agricultural policy reform and its effect on sheep and goat market and rare breeds conservation. Small Rumin. Res. 62: 207-213.
- Dinas Pertanian dan Perikanan Kabupaten Banjarnegara, 2017. Statistik Peternakan Kabupaten Banjarnegara. Banjarnegara.
- Dinas Pertanian, Perikanan, dan Peternakan Kabupaten Banjarnegara, 2019. Hasil Rekapitulasi Pendataan Domba Batur. Dinas Pertanian, Perikanan, dan Peternakan Kabupaten Banjarnegara. Banjarnegara.
- Ghahri, V., S. Alijani, S.A. Rafat, R. Nabavi, H.D. Kia, 2019. Genetic appraisal of growth traits in Iranian native Ghezel sheep using random regression models. Turk. J. Vet. Anim. Sci. 43:372-379.
- Hafid, H.H.M., 2002. Pengaruh pertumbuhan kompensasi terhadap efisiensi pertumbuhan sapi Brahman Cross kebiri pada penggemukan feedlot. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Agroland 9:179-185.
- Hardjosubroto, W., 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Haryanti, Y., E. Kurnianto, C.M.S. Lestari, 2015. Estimasi of body weight using body measurements on Wonosono sheep. Jurnal Sain Peternakan Indonesia 10(1):1-6.
- Hastono. 2007. Teknologi Tepat Guna Penggemukan Ternak Domba. Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII. Balai Penelitian Ternak. Bogor. Pp 262-266.
- Hilmansyah, M.A.F. Arief, M. Socheh, A. Priyono. 2019. Hubungan bobot tubuh dengan indeks kebapuhan cempe domba Batur di Kecamatan Batur Kabupaten Banjarnegara. J. Anim. Sci.&Tech.1(2): 184-190.
- Ibrahim, A., 2016. Produktivitas pra sapih Kambing Peranakan Etawah ditinjau dari perbedaan warna rambut induk. Skripsi Sarjana

Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Ibrahim, A., I.G.S. Budisatria, R. Widayanti, B.A. Atmoko, R. Yuniawan, W.T. Artama, 2020. On-farm body measurements and evaluation of Batur sheep on different age and sex in Banjarnegara Regency, Indonesia. *Adv. Anim. Vet. Sci.* 8(10):1028-1033.
- Ibrahim, A., I.G.S. Budisatria, R. Widayanti, W.T. Artama, 2019a. Consumer's preferences for sheep attributes for Eid al-Adha celebration in Yogyakarta, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.* 387(1):012001.
- Ibrahim, A., I.G.S. Budisatria, R. Widayanti, W.T. Artama, 2019b. The impact of religious festival on roadside livestock traders in urban and peri-urban areas of Yogyakarta, Indonesia. *Vet. World.* 12(9):1408-1415.
- Iqbal, F., M. Ali, Z.E. Huma, A. Riziq, 2019. Predicting live weight of Harnai sheep through penalized regression models. *The J. Anim. Plant Sci.* 29(6):1541-1548.
- Kartiningasih, D.E., 2005. Penentuan posisi obyek wisata dan prasarana wisata dataran tinggi Dieng di Kecamatan Batur Kabupaten Banjarnegara menggunakan *Global Positioning System* (GPS) berbasis sistem informasi geografis (SIG). Tugas Akhir. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Kay, M. and R. Houseman, 1997. The influence of sex on meat production. Butterworth.
- Kementerian Pertanian. 2011. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2916/Kpts/OT.140/6/2011 tentang Penetapan Rumpun Domba Batur. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Muryanto, H., E. Kurnianto, A.M.A. Malik, 2019. Potensi, permasalahan dan alternative pelestarian dan pengembangan domba Batur. *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0.* Semarang. Pp 359–365.
- Nuriswantoni, 2013. Ukuran dan bentuk tubuh pada Domba Ekor Tipis, Domba Batur, Domba Wonosobo, dan Domba Garut. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Padang. 2005. Pengaruh jenis kelamin terhadap performans produksi kambing kacang. *Jurnal Forsimapa* 6(3): 2428-2432.
- Prayitno, 2010. Analisis genetik dan kekerabatan Domba Batur dengan Domba Lokal dan Merino menggunakan marker RAP-DNA. Laporan Penelitian Hibah Doktor. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Putra, W.P.B. dan F. Ilham, 2019. Principal component analysis of body measurements and body indices and their correlation with body weight in Katjang does of Indonesia. J. Dairy, Vet.&Anim. Res. 8(3):124-134.
- Putri, D.A., 2014. Pengaruh Jenis kelamin terhadap perubahan dimensi tubuh ternak kambing kacang yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hassanudin. Makassar.
- Sartika, T., D. Gultom dan D. Aritonang. 1988. Pemanfaatan daun wortel (*Daucus carota*) dan campurannya dengan rumput lapang sebagai pakan kelinci. Seminar Nasional Agribisnis Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak II. Balitbang. Deptan. Jakarta.
- Sekaran, Uma dan R Bougie. 2010. Research Methods for Business: A Skill Building Approach. John Wiley and Son Inc. London.
- Skaik, Y., 2015. The bread and butter of statistical analysis "t-test": Uses and misuses. Pak. J. Med. Sci. 31(6):1558-1559.
- Sodiq, A., 2011. Model pengembangan sumberdaya genetik domba Batur berbasis sumberdaya lokal di dataran tinggi Kabupaten Banjarnegara. Prosiding Seminar Pemuliaan Berbasis Potensi dan Kearifan Lokal Menghadapi Tantangan Globalisasi. Purwokerto. Pp 261-266.
- Sugiyono.2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Supiyono. 1998. Ilmu Tilik Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tillman AD, Hartadi H, Reksohadiprodjo S, Prawirokusumo S, dan Lebdoesoekojo S. 1984. Ilmu Makanan Ternak Dasar. UGM Press. Yogyakarta
- Yakubu, A., 2013. Principal component analysis of the conformation traits of Yankasa sheep. Biotech. Anim. Husband. 29(1):75-74.
- Yamin, M., R.R. Noor, S. Rahayu, R.H. Mulyono, E.L. Aditia, 2012. Selection on growth performance of local crossbreed sheep in a farmer group, Central Java, Indonesia. Procceding of the 15th AAAP Animal Science Congress. 1377-1381.