

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvionita, Cindy, Siti Darodjah Rasad, Nurcholidah Solihati. 2015. Kualitas 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. Sochek, 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.

Kartiningsih, 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. *Imu 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. *Proceeding of the 15<sup>th</sup> AAAP Animal Science Congress.* 1377-1381.