

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.A.N. 2008. Karakteristik genetik sapi Aceh dengan menggunakan analisis keragaman fenotipik, Daerah D-loop DNA mitokondria dan DNA mikrosatelit. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Abdullah, M.A.N. R.R Noor. H. Martojo. D.D Solihin. Dan E. Handiwirawan. 2007. Keragaman fenotipik sapi Aceh di Nangroe Aceh Darussalam. J. Indon. Tropic. Anim. Agric. 32(1):11-21.
- Abdullah, M.A.N., R.R Noor, dan E. Handiwirawan. 2008a. Identifikasi penandaan genetik daerah D-loop pada sapi Aceh. J. Indon. Tropic. Anim. Agric. 33(1): 1-10.
- Abdullah, M.A.N., R.R Noor, H. Martojo, dan D.D. Solihin. 2008b. Karakteristik genetik sapi Aceh dengan menggunakan mikrosatelit. J. Indon. Tropic. Anim. Agric. 33(3):165-175.
- Ali, I. 1980. Regresi dari lingkaran dada, panjang badan dan tinggi gumba terhadap berat hidup, berat karkas dan persentase karkas dari sapi-sapi Aceh. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Kedokteran Hewan dan Peternakan Universitas Siyah Kuala. Banda Aceh.
- Anonim. 2012. Profil Balai Pembibitan Ternak Unggul (BPTU) Sapi Aceh Indrapuri-Aceh. Aceh Besar.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Buku Putih Sanitasi. Aceh Utara.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 7651.3:2013. Sapi potong bagian 3 Aceh. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Blakely, J., dan D.H. Bade. 1991. Ilmu Peternakan. 4th. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- BPTU Sapi Aceh. 2010. Laporan bobot badan dan ukuran tubuh sapi Aceh dewasa yang dipelihara BPTU sapi Aceh-Banda Aceh.
- Bugiwati, S. R. A. 2007. Pertumbuhan dimensi tubuh pedet jantan sapi Bali di Kabupaten Bone dan Barru Sulawesi Selatan. Jurnal Sains dan Teknologi 7: 103-108.
- Chairunnas. 1999. Pemilihan komoditas berdasarkan zona agroekologi di Provinsi NAD. Laporan Kegiatan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. NAD. Hal 64.

- Davies, H. L. 1982. Principle on Growth of Animal. In H. L. Davies (Ed.), Nutrition on Growth Manual. AUIDP. Canberra.
- Diskeswannak Aceh. 2011. Profil Sapi Aceh. Dinas Kesehatan Hewan dan Peternakan Provinsi Aceh. Banda Aceh.
- Djagra, I.B. 2009. Diktat Ilmu Tilik Sapi Potong. Fakultas Peternakan Universitas Udayana, Denpasar.
- Effendi, D. 2011. Pola pengembangan kawasan sapi potong di kabupaten Aceh Besar Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Hammack, S. P. Dan R. R. Shrode. 1996. Calfhood weights, body measurements and measures of fatness veraus criteria of overall size and shape for predicating yearling performance in beef cattle. J. Anim. Sci. 63: 447-452.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. Gramedia Sarana Indonesia, Jakarta.
- Jamaliah, 2012. Pedet sapi Aceh dan penanganannya. Laporan Balai Pembibitan Ternak Unggul (BPTU) Sapi Aceh Indrapuri. Aceh Besar.
- Mukhsin A., 2014. Karakteristik eksterior dan ukuran tubuh sapi Aceh. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Noor, R.R., 2008. Genetika Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putra. W . P. B., Sumadi., T. Hartatik. 2014. Pendugaan bobot badan pada sapi Aceh dewasa menggunakan dimensi ukuran tubuh..JITP 3 (2): 76
- Putra. W . P. B., Sumadi., T.Hartatik. dan H. Saumar. 2014. Potensi respon seleksi sifat pertumbuhan sapi Aceh. JITV 19 (4): 248-256.
- Putra. W . P. B., Sumadi., T.Hartatik. dan H.Saumar. 2015. Seleksi awal calon pejantan sapi Aceh berdasarkan berat badan. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 10 (1):7.
- Rahayu, B .S. T., 2003. Studi bobot badan dan ukuran-ukuran tubuh sapi Pesisir di Kabupaten Pesisir Selatan dan Padang Pariaman Sumatera Barat. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Rasyid A., Y. Adinata, Yunizar, dan L. Affandhy, 2017. Karakteristik fenotip dan pengembangan sapi Aceh di provinsi Aceh. *Maduranch* 2(1):1.
- Rauf. A. D., 1988. Pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap persentase bobot karkas domba ekor gemuk serta hasil ikutannya di Lembah Palu. Tesis. Fakultas Peternakan. Sekolah Pascasarjana. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Sampurna I. P., I. K. Saka, I. G. Oka, dan P. Sentana. 2013. Biplot Simulation of exponential function to determine body dimension's growth rate of Bali calf. *Canadian Journal on Computing in Mathematics, Natural Sciences, Engineering and Medicine* 4(1): 87-92.
- Santosa, U., 2008. *Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarbini. 2004. Kajian keragaman karakter eksternal dan DNA mikrosatelit sapi Pesisir di Sumatra Barat. Desertasi. Sekolah Pasca sarjana. Program Studi Ilmu Ternak. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sari, E.M., A.N. Mohd.H.Cut, 2016. Estimasi nilai heritabilitas sifat kuantitatif sapi Aceh. *Agripet*. 16(1): 37.
- Short, R.V. 1980. The Hormonal Control of Growth at Puberty. In: T.L.J Lawrence (ed.) *Growth in Animal*. Butterworth. London. pp: 25 – 45.
- Soeparno, 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. 4th. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sosroamidjojo, S., dan Soeradji. 1984. *Peternakan Umum*. Yasaguna, Jakarta.
- Sudarmono. A.S., dan Sugeng.Y. B. 2008. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Semarang.
- Supiyono. 1998. *Ilmu Tilik Ternak*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo, 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Warwick, E.J., J.W. Astuti dan W. Hardjosubroto, 1990. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.