

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Anwar, Sarbaini. 2004. Kajian Keragaman Karakter Eksternal dan DNA Mikrosatelit Sapi Pesisir di Sumatera Barat. Disertasi. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ardiansyah, A. A, S. N. Sirajuddin, dan I. M. Saleh. 2013. Sistem bagi hasil (tengseng) usaha sapi potong di desa batu lappa kecamatan patimpang kabupaten bone. Jurnal Ilmiah Bertani. Volume VIII Edisi 2 Hal 23-32.
- Arida, A. E. 2009. Genetika Populasi dan Peranannya Dalam Usaha Pelestarian Biawak Komodo. <http://blog.sivitas.lipi.go.id>. (diakses 15 Januari 2020, pukul 21.22 WIB)
- Arifin, M.Z., dan Riisqina. 2016. Analisis potensi pengembangan ternak sapi potong melalui pendekatan lahan dan sumber daya manusia di kecamatan galis kabupaten pemekasan. Program Studi Peternakan, Fakultas Peternakan Universitas Madura, Madura.
- Aryogi, Sumadi dan W. Hardjosubroto. 2005. Performans sapi persilangan Peranakan Ongole di dataran rendah (Studi Khusus di Kota Anyer Kabupaten Probolinggo Jawa Timur). Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan keragaman sumber daya genetik sapi Peranakan Ongole (PO). Wartazoa. Vol.14 Hal.99
- Baco, Sudirman, Malaka R., Rahim L. 2013. Kesamaan Genetik Antara Populasi Sapi Bali dan Hasil Silangannya dengan Sapi Simmental. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Badan Litbang Pertanian. 2013. Inovasi Anyar Penggemukan Sapi. Sinar Tani. [Online]. <http://new.litbang.pertanian.go.id/download/368/file/Inovasi-Anyar-Penggemukan-.pdf> . (diakses 6 Agustus 2019, pukul 13:17 WIB)
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1991. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Berry DP, AR and Cromie. 2007. *Artificial Insemination Increases The Probability of A Male Calf in Dairy and Beef Cattle*. A Theoriogenology
- BPS. 2018. Kabupaten Padang Pariaman dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik, Padang Pariaman.

- BPTU Sembawa. 2015. Sapi Peranakan Ongole. <http://www.bptu-sembawa.net/id/produk/14> . (diakses 14 Februari 2020, pukul 12:54 WIB)
- Direktorat Jendral Peternakan. 2008. Petunjuk Teknis Pembibitan Ternak Rakyat (Village Breeding Center atau VBC). Ditjen Peternakan, Jakarta.
- Elisa. 2007. Konservasi Biodiveritas. Artikel pada situs www.Elisa1.ugm.ac.id . (diakses 15 Januari 2020, pukul 20:33 WIB)
- Fitriani, D. P. 2017. Komposisi populasi ternak sapi menurut bangsa, jenis kelamin dan tingkat umur di Kelurahan Lambung Bukit Kecamatan Pauh Kota Padang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Fries R. Ruvinsky A. 2004. *The Genetic of Cattle*. Wallingford Oxon, United Kingdom.
- Gittinger, J. 2002. Analisa Proyek-Proyek Pertanian. Edisi Kedua. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gusrin, Y. 2014. Struktur Populasi Ayam Kokok Balenggek Di Nagari Garabak Data Kecamatan Tigo Lurah Kabupaten Solok. Skripsi Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Hamilton, M. B. 2009. *Population Genetic*. Blackwell Publishing, John Wiley & Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex, PO19 8SQ, United Kingdom.
- Hardjosubroto, W. dan Astuti. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. PT Gramedia, Jakarta.
- Hastuti, Dewi. 2008. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Potong di Tinjau dari Angka Konsepsi dan Service Per Conception. Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim, Semarang. Vol. 4 No. 1 Hal 12-20.
- Hendri, Yanovi. 2013. Dinamika pengembangan Sapi Pesisir sebagai sapi lokal Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sumatera Barat.
- Herlambang, B. 2014. Jadi Jutawan dari Beternak Sapi Potong dan Sapi Perah. Flashbooks, Yogyakarta.
- Hernowo, B. 2006. Prospek pengembangan usaha peternakan sapi potong di Kecamatan Surade Kabupaten Sukabumi. Skripsi. Program Studi Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jakaria, D. Duryadi., R.R. Noor, B. Tappa, dan H. Martojo. 2007. Evaluasi keragaman genetik gen hormon pertumbuhan (GH) pada sapi Pesisir Sumatera Barat Menggunakan Penciri PCR-RFLP. Media Peternakan.

- Keane, M.G. M.J. Drennan. 1990. *Comparison of Growth and Carcas Composition of Heifers In Three Production Systems and Steers and Effects of Implantation with Anabolic Agents*. Irish J. Agric. Res.
- Kocu, N., R. Priyanto, Salundik, dan Jakaria. 2019. Produktivitas Sapi Betina dan Hasil Persilangannya dengan Limousin dan Simmental yang dipelihara Berbasis Pakan Hijauan di Kabupaten Keerom Papua. *Jurnal. Fakultas Peternakan IPB, Bogor*. Vol. 07 No. 1 Hal. 29-34.
- Masudana, I.W. 1990. Perkembangan Sapi Bali di Bali dalam Sepuluh Tahun Terakhir (1980-1990). *Fakultas Peternakan Universitas Udayana, Denpasar*.
- Minish, G.I. and D.G. Fox. 1997. *Beef Production and Management*. Reston Publishing Co. Inc. A Prentice Hall Co. Reston, Virginia.
- Murtidjo, B.A. 1990. *Beternak Sapi Potong*. Kanisius, Yogyakarta.
- Nisrina, Dina. 2017. Komposisi populasi ternak sapi potong menurut bangsa, jenis kelamin dan tingkat umur di Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang*.
- Nuryadi dan S. Wahyuningsih. 2011. Penampilan reproduksi sapi Peranakan Ongole dan sapi Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *Jurnal Ternak Tropika, Malang*.
- Partodihardjo, S. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. PT. Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Philips. 2001. *Principles of Cattle Production*. CABI Publishing. Cambridge, United Kingdom
- Prasetya, Angga. 2011. Manajemen pemeliharaan sapi potong pada peternakan rakyat di sekitar kebun percobaan rambatan BPTP Sumatera Barat. *Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor*.
- Putri, Arya D., Nyoman D. Setiawina. 2013. Pengaruh umur, pendidikan, pekerjaan terhadap pendapatan rumah tangga miskin di desa bebandem. *Fakultas Ekonomi Universitas Udayana, Denpasar*. Vol. 2 No. 4
- Putro, P. P. 2008. *Sapi Brahman Cross. Reproduksi dan Kebidanan* Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2009. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Roestam, A. W. 2003. *Pelatihan Aplikasi Ergonomi Untuk Produktivitas*. Ilmu Kedokteran Komunitas FKUI, Jakarta.

- Saladin, R. 1992. Teknik Produksi Sapi Potong. Diktat Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Saladin, R. 1993. Teknik Produksi Sapi Potong. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Santoso, U. 2000. Prospek Agribisnis Pengepungan Pedet. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sarwono, B. dan H.B. Harianto. 2003. Pengepungan Sapi secara Cepat. Cetakan Ke-3. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sastroamidjojo, S. 1980. Ternak Potong dan Kerja. CV Yasaguna, Jakarta.
- Simm, G. 2000. *Genetic Improvement Of Cattle and Sheep*. Farming Press, United Kingdom.
- Siregar, S.B. 2007. Pengepungan Sapi Potong. Cetakan 14. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar. 2009. Analisis pendapatan peternak sapi potong di Kecamatan Stabat Kabupaten Langkat. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sudarmono, A.S. dan Y.B. Sugeng. 2008. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Edisi Revisi, Jakarta.
- Sugeng, Y. B. 1992. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugeng, Y.B. 2003. Sapi Potong. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta CV, Bandung.
- Sukra, 1978. Pengantar Kuliah Embriologi. Departemen Biologi FKH – IPB, Bogor.
- Sumadi, H., Mulyad, T. Hartatik, dan R. D. Mundingsari. 2011. Estimasi potensi terhadap pertumbuhan pedet dan reproduksi sapi induk di BPTU dan reproduksi sapi induk di BPTU Sapi Dwiguna dan Ayam Sembawa Sumatera Selatan. Tesis Pasca Sarjana, Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Tanari, M., Y. Duma, Y. Rusiyanto, dan M. Mangun. 2011. Dinamika Populasi Sapi Potong di Kecamatan Pamona Utara Kabupaten Poso. Jurnal. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako, Poso. Vol. 12 No. 1 Hal. 24-29.
- Taylor, R.E., Field, T.G. 2004. *Scientific Farm Animal Production 8th*. Pearson Prentice Hall Inc, New Jersey.

Toelihere, M.R. 1981. Fisiologi Reproduksi pada Ternak. Angkasa, Bandung.

Turner, H.L. 1997. *The Tropical Adaptation of Beef Cattle an Australian Study. In Animal Breeding : Selected Articles from The Word*.anm.Rev.FAO Animal Production and Health Paper.

Triyono. 2003. Studi perbandingan ciri eksterior, ukuran tubuh dan status fisiologis antara Sapi Peranakan Ongole dengan sapi silangan Simmental Peranakan Ongole di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

