

DAFTAR PUSTAKA

- Aladin, H. 2012. Perawatan dan Penampilan Reproduksi Induk Sapi Peranakan Ongole, SimPO, dan LimPO di Kelompok Trijaya II Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aljumiati, W. 2014. Umur Sapih Optimal pada Sapi Potong. Available at <http://sultra.litbang.pertanian.go.id>. Accession date 16th November 2014.
- Ariyanto, N. 2008. Kinerja Reproduksi Sapi Potong di Satuan Wilayah Pengembangan IV Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Astuti, M., W, Hardjosubroto dan S. Lebsoekojo. 1983. Analisis Jarak Beranak sapi PO di Kecamatan cangkringan, DIY. Penemuan Ilmiah Ruminansia Besar. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Bath, D.L., F.N. Dickinson, H.A. Tucker, dan R.D. applemn. 1985. Dairy Cattle: Principle, Practices, Problems, Profit 3rd edition. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1991. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Devani. 2012. Estimasi Natural Increase Sapi Potong di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Duma, Y., dan M. Tanari. 2008. Potensi respon seleksi sifat pertumbuhan sapi Brahman Cross di ladang ternak Bila River Ranch, Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional Sapi Potong-Palu.
- Erni, N. 2013. Kinerja Induk Sapi Jawa, Peranakan Ongole, dan Simmental Peranakan Ongole yang dipelihara pada kondisi yang sama. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Feradis. 2010a. Bioteknologi Reproduksi pada Ternak. Aflabeta. Bandung.
- _____. 2010b. Reproduksi Ternak. Alfabeta. Bandung.
- Hafez, E.S.E. 1993. Reproduction in Farm Animal. 6Th Edition. Lea and Febiger. Philadelphia.pp.116-119.
- Hardjosubroto, W. 1990. Penentuan Plafon Ekspor Sapi Potong. Laporan Penelitian DPPM UGM. Yogyakarta.

- _____. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Hardjosubroto, W., P. A. Supriyono, D. Sularsasa dan Sumadi. 1990. Persentase Panen Pedet (*Calf Crop*) Pada Sapi Potong di Dati II Pati dan Purworejo Jawa Tengah. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hartatik, T., Sumadi, H. Mulyadi, dan R. D. M. Sari. 2010. Pemanfaatan Teknologi DNA untuk Analisis Genetik Sapi Lokal. Laporan Hibah Laboratorium, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hastuti, D. 2008. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan sapi potong di tinjau dari angka konsepsi dan service per conception. *Mediagro* Vol. 4 No. 1 : Hal 12- 20.
- Ihsan, M.N., dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan reproduksi sapi potong di Kabupaten Bojonegoro. *J. Ternak Tropika* Vol. 12 No.2 : 76-80.
- Ilham, F. 2013. Nilai Most Probable Producing Ability (MPPA) dan Respon Seleksi Bobot Sapih Sebagai Dasar Pelaksanaan Seleksi pada Sapi Potong di Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Pengembangan Ternak Wonggahu. Fakultas Ilmu-ilmu Pertanian Jurusan Peternakan Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Iskandar, dan Farizal. 2011. Prestasi reproduksi sapi persilangan yang dipelihara di dataran rendah dan dataran tinggi Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* Vol. 13 No. 1 : 25-28.
- Ismaya. 2014. Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Sapi dan Kerbau. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Iswoyo, dan P. Widiyaningrum. 2008. Performans reproduksi sapi Peranakan Simmental (Psm) hasil inseminasi buatan di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* Vol. XI. No.3.
- Karnaen, dan J. Arifin. 2007. Kajian produktivitas sapi madura. *Jurnal Ilmu Ternak* Vol. 7 No. 2 : 135-139.
- Mu'in, M.A. 2010. Pengamatan pertumbuhan pedet hasil silangan pertama antara sapi Simmental dengan Peranakan Ongole pada kondisi pemeliharaan tradisional. *Jurnal AgriSains* Vol. 1 No. 2 : 1-10.
- Murtidjo, B.A. 1990. Beternak Sapi Potong. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Pane, I. 1986. Pemuliabiakan Ternak Sapi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Panjono. 2012. Bangsa-bangsa Sapi. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta.

- Prasetya, A.D., Nuryadi dan H. Nugroho. 2014. Perbandingan Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Madura dan Sapi Madrasin (Madura-Limousin) di Kecamatan Geger Kabupaten Bangkalan. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Pratama, Y.E. 2008. Prospek Perkembangan Ternak Sapi Persilangan Limousin [Sapi Limpo (Limousin Po)]. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Putra, D.E. 2015. Estimasi Output Sapi Potong dan Identifikasi Gen Pertumbuhan Sapi Pesisir di Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. Tesis Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rasad, S.D. 2009. Evaluasi penampilan reproduksi sapi perah (studi kasus di perusahaan peternakan sapi perah KUD Sinarjaya). *Agripet* Vol (9) No. 1: 43-49.
- Reksohadiprojo, S. 1984. Pengantar Ilmu Peternakan Tropik. BPFE, Yogyakarta.
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2010. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saleh, E., Yunilas, dan Y.B. Sofyan. 2006. Analisis pendapatan sapi potong di Kecamatan Hamparan Perak Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agribisnis Peternakan* Vol. 2 No. 1.
- Salisbury, G.W. dan M.I. VanDemark. 1985. Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Samberi, K.Y., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2010. Estimasi dinamika populasi dan produktivitas sapi Bali di Kabupaten Kepulauan Yapen, Propinsi Papua. *Buletin Peternakan* Vol. 34(3) : 169-177.
- Santosa, U. 2010. Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saputra, R.A. 2013. Sebaran Populasi dan Estimasi Natural Increase Sapi Potong di Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siregar, S.B. 2010. Penggemukan sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sonbait, L.Y., K.A. Santosa, dan Panjono. 2011. Evaluasi program pengembangan sapi potong gaduhan melalui kelompok lembaga mandiri yang mengakar di masyarakat di Kabupaten Manokwari Papua Barat. *Buletin Peternakan* Vol. 35(3) : 208-217.

- Sulastris. 2014. Karakteristik Genetik Bangsa-Bangsa Kambing di Provinsi Lampung. Disertasi Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumadi. 2001. Estimasi Dinamika Populasi dan Output Kambing Peranakan Ettawah di Kabupaten Kulonprogo. Buletin Peternakan 25:161-171.
- Syahputra, A. 2009. Estimasi Natural Increase Sapi Potong di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tarumingkeng, R.C. 1994. Dinamika Populasi : Kajian Ekologi Kuantitatif. Pustaka Sinar Harapan dan Universitas Kristen Krida Wacana. Jakarta.
- Tatipikalawan, J.M., dan S.Ch. Hehanussa. 2006. Estimasi natural increase kambing lokal di Pulau Kisar Kabupaten Maluku Tenggara Barat. Jurnal Agroforestri Vol. 1 No. 3.
- Toelihere, M.R. 1979. Fisiologi Reproduksi pada Ternak. Angkasa. Bandung.
- Toelihere, M.R. 1993. Inseminasi Buatan pada Ternak. Angkasa. Bandung.
- Trifena, I.G.S. Budisatria, dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip sapi Peranakan Ongole, SimPO dan LimPO pada keturunan pertama dan keturunan kedua (Backcross). Buletin Peternakan Vol. 35(1) : 11-16.
- Wibowo, F.C.P., N. Isnaini, dan S. Wahjuningsih. 2014. Performan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Sapi Peranakan Limousine di Kecamatan Berbek Kabupaten Nganjuk. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Widi, T.M.W., A. Agus, A. Pertiwiningrum, dan T. Yuwanta. 2008. Road Map Pengembangan Ternak Sapi Potong Provinsi D. I. Yogyakarta. Ardana Media. Yogyakarta.
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.