

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. 2000. Natural increase sapi potong wilayah jawa tengah bagian timur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Adam, C. H. and V. N. Arthand. 1970. Objectif Tenderness and Maturity Measurement of Beef Steer J. Animal Sci. 30:40.
- Affandhy, L., M. A. Yusran dan M. Winugroho. 2001. Pengaruh Frekuensi Pemisahan Pedet Pra-Sapah Terhadap Tampilan Reproduksi Induk dan Pertumbuhan Pedet Sapi Peranakan Ongole. Prosiding Seminar Nasional. Teknologi Peternakan dan Veteriner. Puslitbangnak: 147-154.
- Affandhy, L., A. Rasyid dan N. H. Krishna. Pengaruh perbaikan manajemen pemeliharaan pedet sapi potong terhadap kinerja reproduksi induk pascaberanak (studi kasus pada sapi induk PO di usaha ternak rakyat Kabupaten Pati Jawa Tengah). Prosiding Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner. Puslitbangnak : 40-46.
- Agustien, D.S., 2008. Estimasi Natural Increase Sapi Potong di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Aminudin, A. 2005. Estimasi Dinamika Populasi dan Potensi Sapi Bali di Provinsi Sulawesi Tenggara. Tesis Program Pascasarjana Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Anderson, L. H., W. R. Burris, J. T. Johns, and K. D. Bullock. 2002. Managing body condition to improve reproductive efficiency in beef cows. University of Kentucky College of Agriculture
- Anonim. 1991. Inventarisasi Potensi Supply Ternak potong. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 2015a. Kebumen Dalam Angka 2015. <https://kebumenkab.bps.go.id/index.php/publikasi/3> (Diakses tanggal 14 November 2015).
- Anonim. 2015b. <http://bpmppt.kebumenkab.go.id/wp-content/uploads/2015/08/2.-peta-analisis-daya-dukung-lingkungan.jpg> (Diakses tanggal 10 Juli 2016).
- Anonim. 2015c. Standar Nasional Indonesia Bibit Sapi Potong- Bagian 5 : Peranakan Ongole. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Ariyanti F, Ismaya, T. S. M. Widi, E. Baliarti. 2011. Performa induk sapi Peranakan Ongole dan silangan Simmental Peranakan Ongole di Kabupaten Sleman Yogyakarta. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Prospek dan Potensi Sumber Daya Ternak Lokal Dalam Menunjang Ketahanan Pangan Hewani. Purwokerto, 15 Oktober 2011. Yogyakarta (Indonesia): Universitas Gadjah Mada. hlm. 271-280.
- Aryogi, Sumadi, dan W. Hardjosubroto. 2005. Performans sapi silangan peranakan ongole di dataran rendah (studi kasus di kecamatan kota anyar kabupaten probolinggo Jawa Timur). Prosiding Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner. Puslitbangnak

- 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.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). Lokakarya Nasional Sapi Potong.
- Badriyah, N. 2014. Kesesuaian rumus schoorl terhadap bobot badan sapi Peranakan Ongole (PO). Jurnal Ilmu Eksakta Vol 2 No 2. 99 – 103.
- Baliarti, E. 1991. Berat badan anak sapi peranakan ongole dan peranakan brahman hasil IB di kabupaten Gunung Kidul. Buletin Peternakan 15(2).
- Basuki, P., N. Ngadiyono, dan E. Baliarti. 1998. Hand out Dasar Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Basuki, P., dan N. Ngadiyono. 2000. Mekanisme Produksi Pada Usaha Penggemukan Sapi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Budiarto, A. 1991. Produktivitas Sapi Potong di Jawa Timur Tahun 1988-1989. Tesis Program Pascasarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Budiarto, A. L. Hakim, Suyadi, V.M.A. Nurgiartiningsih, dan Ciptadi. 2013. Natural Increase sapi bali di wilayah instalasi populasi dasar Propinsi Bali. J. Ternak Tropika. (14) : 46 - 52.
- Bureš, and L. Bartoň, 2012. Growth performance, carcass traits and meat quality of bulls and heifers slaughtered at different ages. Czech J. Anim. Sci., 57, (1): 34–4.
- Carvalho, M. da. C. de., Soeparno, dan N. Ngadiyono. 2010. Pertumbuhan dan produksi karkas sapi peranakan ongole dan simmental peranakan ongole jantan yang dipelihara secara feedlot. Buletin Peternakan Vol. 34(1): 38-46, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Corah, L. R., T. G. Dunn, and C. C. Kalthenbach. 1975. Influence of prepartum nutrition on the reproductive performance of beef females and the performance of their progeny. J. Anim. Sci. 41:819–824.
- Damayanti, I. 2008. Metode Wavelet untuk Peramalan Time Series yang non-stasioner. Tesis. Magister Statistika. Jurusan Statistika. ITS, Surabaya.
- Dikman, D. M., L. Affandhy, T. Wahyudi, D. E. Mayberry, G. Fordyce dan D.P. Poppi. 2011. Performans reproduksi sapi PO dengan skor kondisi tubuh yang berbeda pada kondisi peternakan rakyat di Kabupaten Malang. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Puslitbangnas : 75 - 79.
- Dinata, F.F., R. Adiwiniarti dan W. S. Dilaga. Pertumbuhan sapi peranakan ongole (PO) akibat pemberian level konsentrat yang berbeda. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 252-255

- Duffy, P., M. A. Crowe, E. J. Austin, M. Mihm, M. P. Bolanda, and J. F. Roche. 2003. The effect of eCG or estradiol at or after norgestomet removal on follicular dynamics, estrus and ovulation in early post-partum beef cows nursing calves. *Theriogenology* 61: 725–734.
- Efendy, J., P. W. Prihandini and T. A. Sulistya. 2015. The Correlation of Body Morphological Size Toward the Body Weight of PO Steers and Heifers. *Journal Animal Production*. 17(1) : 42-48.
- Ewusie, J. Y. 1990. *Ekologi Tropika*. Terjemahan Usman Tanuwidjaya, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Feradis. 2010. *Reproduksi Ternak*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Field, T. G., dan R. E. Taylor. 2003. *Beef Production and Management Decisions*. 4th Edition. Pearson Prentice Hall Inc. New Jersey.
- Forrest, J.C., E.D. Aberle, H.B. Hedrick, M.D. Judge and R. A. Merkel. 1975 *Principles of Meat Science*. W.H. Freeman and Co. San Francisco.
- Francis, J., Sibanda, S. Hermansen, J.E. Kristensen, T., 2002, Estimating body weight of cattle using linear body measurements. *Zimbabwe Vet. J.* 33, 15-21.
- Hafez, E. S. E. 1993. *Reproduction in Farm Animal*. 6th Edition. Lea and Febriger. Philadelphia.
- Hardjopranto, H. S. 1995. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Airlangga University Perss. Surabaya.
- Hardjosubroto, W. 1987. *Metode Penentuan Potensi Ternak yang Dapat di Potong dari Suatu Wilayah (DIY)*. Laporan Penelitian. Proyek Pengembangan Ilmu dan Teknologi. Direktorat Binlitabnas, Ditjen Dikti Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Hardjosubroto, W. 1990. *Penentuan Plafon Ekspor Sapi Potong*. Laporan Penelitian DPPM UGM. Yogyakarta.
- 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.
- Hardjosubroto, W. 1992. *Pola pembiakan dan out put sapi potong di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Buletin Peternakan Vol 16. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hardjosubroto, W. dan J. M. Astuti. 1993 *Buku Pintar Peternakan*. PT. Gramedia Widia Sarana Indonesia. Jakarta.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. Grasindo. Jakarta.
- Hartati dan D. M. Dikman. 2007. *Performans pedet sapi peranakan ongole (PO) pada kondisi pakan low external input*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 137-142.

- Hartati, Sumadi, dan Hartatik T. 2009. Identifikasi karakteristik genetik Sapi Peranakan Ongole di peternakan rakyat. *Buletin Peternakan*. 33 : 64 - 73.
- Hartatik, T., D. A. Mahardika, T. S. M. Widi, dan E. Baliarti. 2009. Karakteristik dan kinerja induk sapi silangan limousin-madura dan madura di kabupaten sumenep dan pamekasan. *Buletin Peternakan*. 33 (3) : 143 - 147.
- Hutauruk, D.E.R. 2008. Estimasi *Natural Increase* Ternak Babi di Kabupaten Labuhan Batu Propinsi Sumatera Utara. Skripsi Sarjana Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ihsan, M. 2011. Estimasi *Natural Increase* Sapi Potong di Kecamatan Cibalong Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Irwan, Z. D. 1996. Prinsip-prinsip Ekologi dan Organisme Ekosistem Komunitas dan Lingkungan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ismail M, H. Nuraeni, dan R. Priyanto. 2014. Perlemakan pada sapi Bali dan sapi Madura meningkatkan bobot komponen karkas dan menurunkan persentase komponen non karkas. *Jurnal Veteriner*. 15 (3): 417–424.
- Joshi, N. R. and R.W Phillips. 1953. Zebu Cattle of India and Pakistan. *FAO-Agriculture Studies*. Italy, Rome.
- Kadarsih, S. 2003. Peranan ukuran tubuh terhadap bobot badan sapi Bali di Provinsi Bengkulu. *Jurnal penelitian UNIB*, IX (1) : 45-48.
- Krebs, C.J. 2009. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. 6th ed. Benjamin Cummings. San Francisco.
- Lasley, J.F. 1981. *Genetics of Livestock Improvement*. 3rd ed. Prentice-Hall of India, Pvt., Ltd., New York.
- Laya, N.K. 2005. Kinerja produksi Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Sapi Bali di Propinsi Gorontalo. Tesis Program Pascasarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Leksono, A. S. 2007. *Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif*. Cetakan Pertama. Bayumedia. Malang.
- Lestari, S. K. 2000. Analisis Investasi Usaha Tani Ternak Sapi Potong yang Tergabung dalam Kandang Kelompok. Skripsi Sarjana Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lindsay, D.R., Enwistle dan A. Winantea. 1982. *Reproduksi Ternak di Indonesia*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Maynard, J.K. Loosli, H.F. Hintz, and R.G. Warner. 1979. *Animal Nutrition*. 7th ed., Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited. New Delhi.
- Meadows, C., P.J. Rajala-Schultz dan G.S. Frazer. 2005. A Spreadsheet-Based Model Demonstrating the Nonuniform Economic Effects of Varying Reproductive Performance in Ohio Dairy Herds. *J. Dairy Sci*. 88: 1244 - 1254
- Muhibbah, V. 2007. Parameter Tubuh dan Sifat-Sifat Karkas Sapi Potong pada Kondisi Tubuh yang Berbeda. Skripsi Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Muslim, K. N., H. Nugroho, dan T. Susilawati. 2013. Hubungan antara bobot badan induk dan bobot lahir pedet sapi brahman cross pada jenis kelamin yang berbeda. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan* 23 (1):18 – 24.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi Edisi ke-3*. Penerjemah Ir. Tjahayono Samingan, Sc. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Makanan dan Ternak Ruminansia*. UI Press, Jakarta.
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2010. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paputungan, U., L. Hakim G., Ciptadi and H.F.N. Lopian. 2013. The estimation accuracy of live weight from metric body measurements in ongole grade cows. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric.* 38(3) : 149-155.
- Partodiharjo, S. 1992. *Ilmu Reproduksi Hewan*. Ed. Ke-3: Mutiara Sumber Widya. Jakarta.
- Peters, A. R. and P. J. H. Ball. 1995. *Reproduction in Cattle*. 2nd Edition. Black Well Science Ltd. Australia.
- Priyanto, R. A. M. Fuah, E. L. Aditia, M. Baihaqi, dan M. Ismail. 2015. Peningkatan produksi dan kualitas daging sapi lokal melalui penggemukan berbasis sereal pada taraf energi yang berbeda. *JlPI*. 20 (2): 108–114.
- Purnomoadi, A. 2003. *Diktat Kuliah Ilmu Ternak Potong dan Kerja*. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rosalina. 2005. *Analisis Statistik Menggunakan Aplikasi Excel*. Alfabeta, Bandung.
- Rusman. 1997. *Karakteristik Karkas dan Daging Lima Bangsa Sapi yang Dipelihara Secara Feedlot*. Tesis Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Salisbury, G. W., dan N. L. VanDemark. 1993. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi*. Diterjemahkan oleh R. Djanuar, Universitas Gadjah Mada. 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. 2001. *Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Santosa, U. 2005. *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiadi. 2001. *Beternak Sapi Daging*. Aneka Ilmu, Jakarta.
- Siregar, S. B. 1990. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soehadji. 1991. *Pembangunan dan Pengembangan Peternakan di Indonesia dari Segi Perbaikan Mutu Genetik Ternak*. Dirjen Peternakan. Jakarta.
- Soeharsono, R. A. Saptati dan K. Diwyanto. 2010. Kinerja Reproduksi Sapi Potong Lokal dan Sapi Persilangan Hasil Inseminasi Buatan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Puslitbangnak : 89 - 99.

- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan 11. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Stalker, L. A., D. C. Adams, T. J. Klopfenstein, D. M. Feuz, and R. N. Funston. 2006. Effects of pre- and postpartum nutrition on reproduction in spring calving cows and calf feedlot performance. *J. Anim. Sci.* 84(9): 2582-2589
- Subiharta, B. Utomo, dan P. Sudrajad. 2012. Potensi Sapi Peranakan Ongole (PO) Kebumen sebagai Sumber Bibit Sapi Lokal Di Indonesia Berdasarkan Ukuran Tubuhnya (Studi Pendahuluan). Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Agribisnis Peternakan Menuju Swasembada Protein Hewani. Fakultas Peternakan Jenderal Soedirman dan ISPI. Purwokerto.
- Sulastri. 2014. Karakteristik Genetik Bangsa Bangsa Kambing Di Provinsi Lampung. Disertasi. Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumadi. 1993. Seleksi Sapi Potong. Handout. Ilmu Pemuliaan Ternak . Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumadi. 1999. Estimasi Dinamika Populasi dan Potensi Kambing Peranakan Ettawah di Kabupaten Kulonprogo dengan Simulasi Model. Laporan Penelitian. Dibiayai oleh DIKS (Daftar Isian Kegiatan Suplemen). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumadi. 2001. Estimasi dinamika populasi dan *out put* kambing peranakan ettawah di Kabupaten Kulon Progo. *Buletin Peternakan* Vol. 25 (4). Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumadi, W. Hardjosubroto, dan Supiyono. 2003. Penyusunan Program Breeding Sapi Potong di Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumadi, W. Hardjosubroto, dan N. Ngadiyono. 2004. Analisis Potensi Sapi Potong Bakalan di Daerah Istimewa Yogyakarta. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Puslitbangnak: 130-139.
- Sumadi, T. Hartatik, N. Ngadiyono, G.S. Budisatria, H. Mulyadi, dan B. Iriyadi. 2008. Sebaran Populasi Sapi Potong di Pulau Jawa dan Sumatera. Kerjasama Asosiasi Pengusaha Feedlot Indonesia (Apfindo) dengan Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Sumadi. 2009. Sebaran Populasi, Peningkatan Produktivitas dan Pelestarian Sapi Potong di Pulau Jawa. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Bidang Produksi Ternak pada Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumadi, H. Mulyadi, T. Hartatik dan R.D. Mundingsari. 2011. Estimasi Potensi Pembibitan Sapi Potong di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Laporan Hibah Penelitian Tematik Laboratorium. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Supartini, N. dan H. Darmawan. 2014. Profil genetik dan peternak sapi Peranakan ongole sebagai strategi dasar pengembangan desa pusat bibit ternak. *Buana Sains* 14 (1) : 71-84.

- Supranto, J. 1993. Motode Ramalan Kuantitatif untuk Perencanaan dan Bisnis. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suryaningrum, K. W. 2008. Kinerja Reproduksi Sapi Persilangan Simmental dan Limousin dengan Peranakan Ongole di Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susilawati, T. 2005. Tingkat Keberhasilan Kebuntingan dan Ketepatan Jenis Kelamin Hasil Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Beku Sexing pada Sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Animal Production*, 7 (3): 161-167.
- Sutanto, A. 2008. Pengaruh Bangsa, Jenis Kelamin dan Periode Penyapihan terhadap Pertumbuhan Pedet dan Reproduksi Sapi Induk di BPTU Sapi Dwiguna dan Ayam Sembawa Sumatera Selatan. Tesis. Pasca Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suyadi, S., L. Hakim, S. Wahjuningsih and H. Nugroho. 2014. Reproductive Performance of Peranakan Ongole (PO)- and Limousin x PO Crossbred (Limpo) cattle at different altitude areas in East Java, Indonesia. *J. Appl. Sci. & Agric.*, 9 (11): 81 - 85
- Tanari, M. 1999. Estimasi Dinamika Populasi dan Produktivitas Sapi Bali di Provinsi Daerah tingkat I Bali. Tesis Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tarumingkeng, R.C. 1994. Dinamika Populasi: Kajian Ekologi Kuantitatif. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Tesfu, F., B. Gebrekidan, and B. Afera. 2014. Assessment and comparison of sex ratio following artificial insemination and natural mating in small scale and modern dairy cattle farms in mekelle. *J. Reprod. & Infertility* 5 (2): 58-64.
- Toelihere, M. R. 1985. Ilmu Kebidanan Ternak Sapi dan Kerbau. Cetakan ke-1. Universitas Indonesia Pers. Jakarta.
- Toelihere, M.R. 1993. Rangkaian Studi tentang Berbagai Aspek Reproduksi pada Ternak Sapi Bali di Pulau Timor, NTT, Forum Komunikasi Hasil Penelitian Bidang Peternakan. Yogyakarta.
- Toelihere, M. R. 1994. Fisiologi Reproduksi Pada Ternak. Angkasa, Bandung.
- Tonbesi, T. T. 2008. Estimasi Potensi dan Kinerja Sapi Bali di Kabupaten Timor Tengah Utara Propinsi Nusa Tenggara Timur. Tesis Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tomaszewska, M.W., I.K. Utama, I.G. Putu, dan T.D. Chaniago. 1991. Reproduksi, Tingkah Laku dan Produksi. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Trikesowo, N., Sumadi, dan Suyadi. 1993. Kebijakan Riset di Bidang Pengembangan dan Perbaikan Mutu Sapi Potong dengan Teknik Ladang Ternak dan Feedlot. Forum Komunikasi Hasil Penelitian Bidang Peternakan. Yogyakarta.
- Van den Ban, A.W. and H.S. Hawkins. 1996. *Agricultural Extension* 2nd ed. Oxford: Blackwell Science.

- Vanderplassche, M. 1982. Reproductive Efficiency in Cattle: A Guideline for Projects Developing Countries. Food and Agriculture Organization of The United Nation. Rome.
- Waluyo, R. 2004. Pengaruh Persilangan antara Sapi Simmental dengan Peranakan Ongole Betina Terhadap Reproduksi di Kabupaten Kulon Progo. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Warwick, E.J., J.M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1983. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Warwick, E. J. and J. E. Legates. 1990. Breeding and Improvement of Farm Animals (Eighth Edition). Mc. Graw-Hill Publishing Company. Singapore. Hal 140-142.
- Watteman, R.P, C. Lents, N.H. Ciccol., F.J. White and I. Rubi. 2003. Nutritional and Suckling mediated anovulation in beef cow. J. Anim. Sci. 81(14): 48-59.
- Widiyanti, N. 1987. Ledakan Penduduk Menjelang Tahun 2000. Cetakan ke-1 Bina Aksara, Jakarta.
- Wijayanti, D. R. 2013. Kinerja Reproduksi Induk Sapi Peranakan Ongole dan Persilangan Simmental dengan Peranakan Ongole di Kecamatan Bantul Kabupaten Bantul. Skripsi Sarjana Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- William, I.H. 1982. Growth and energy. In : A, Course Manual in Nutrition and Growth. H.L. Davies (ed.). Australian Vice Chancellors Committee AUDIP. Hedges any Bell Pty. Ltd., Melbourne.
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Edisi ketiga. Penerjemah SGN Djiwa Darmadja. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.