

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M., F. Nasiru, Surahmanto, A. Rizal, and Fatmawati. 2019. The carrying capacity of crop as cow and goat feed in Muna Barat Regency. *Buletin Peternakan*. 43:151–157.
- Aberle, D.E., J.C. Forrest, D.E. Gerrard, and E.W. Milles. 2001. *Principles of Meat Science*. 4th ed. W.H. Freeman and Company, San Francisco, US.
- Agus, A. and T.S.M. Widi. 2018. Current situation and future prospects for beef cattle production in Indonesia - A review. *Asian-Australas J. Anim. Sci.* 31(7):976–983.
- Allison, C. 2009. Color Patterns in crossbred beef - A review. Cooperative Extension Service. College of Agricultural, Consumer, and Environmental Sciences, New Mexico State University, Las Cruces.
- Anderson, S. 2004. Environmental effects on animal genetic resources - A review. Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture. Central Research Department, Department for International Development, East Kilbride, UK.
- Ansar. 2014. Factors that affect the ease of raising bean goats with the semi-template system. Regency. Jenepono Essay. Social Intensive Department in Economic Village, Faculty of Animal Husbandry, Hassanudin University, Makassar.
- Arman, C., I.B. Dania, dan H. Poerwoto, 2006. Profil produksi, reproduksi dan produktivitas sapi Bali di NTB. Laporan Penelitian, Kerjasama antara Dinas Peternakan Provinsi NTB dengan Fakultas Peternakan Universitas Mataram, NTB.
- Awaludin. dan T. Panjaitan. 2010. *Petunjuk Praktis Pengukuran Ternak Sapi Potong*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Mataram.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Pemerintahan Kabupaten Dompu, Nusa Tenggara Barat. <https://dompukab.bps.go.id/indicator/24/149/1/populasi-ternak-manurut-jenis-ternak.html>. Diakses tanggal 1 Januari-29 Desember 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Pemerintahan Kabupaten Bima, Nusa Tenggara Barat. <https://Bimakab.bps.go.id/subject/151/iklim.html#subjekViewTab3>. Diakses tanggal 1 Januari-29 Desember 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Pemerintahan Kabupaten Dompu, Nusa Tenggara Barat. <https://dompukab.bps.go.id/indicator/151/297/1/uraian-iklim-menurut-stasiun.html>. Diakses tanggal 1 Januari-29 Desember 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Sensus penduduk 2017. <https://www.bps.go.id/statistable/2009/02/20/1268/rata-rata-laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-provinsi-1971---2019.html>. Diakses tanggal 1 Januari-29 Desember 2020
- Badan Pusat Statistik. 2019. Jumlah dan Jenis Populasi Ternak 2017-2019. NTB. <https://ntb.bps.go.id/indicator/24/152/1/jumlah-dan-jenis-populasi-ternak.html>. Diakses tanggal 1 Januari-29 Desember 2020.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bima. 2015. Bima dalam Angka 2013. <https://Bimakab.bps.go.id/indicator/24/153/1/populasi-ternak-menurut-kecamatan-dan-jenis-ternak-di-kabupaten-Bima-2015.html>. Diakses tanggal 1 Januari-29 Desember 2020.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dompu. 2013. Dompu dalam Angka 2013. <https://dompukab.bps.go.id/indicator/24/149/1/populasi-ternak-manurut-jenis-ternak.html>. Diakses tanggal 1 Januari-29 Desember 2020.
- Bamualim, A. and R.B. Wirdahayati. 2003. Nutrition and management strategies to improve bali cattle productivity in Nusa Tenggara. Pages 17-22 in Proc. Strategies to Improve Bali Cattle in Eastren Indonesia. The Australian Centre for International Agricultural Research, Denpasar, Bali.
- Basuki, P. 2002. Dasar Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Laboratorium Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bene, S., B. Nagy, L. Nagy, B. Kiss, J.P. Polgar, and F. Szabo. 2007. Comparison of body measurements of beef cows of different breeds. Arch. Tierz. 50(4):363-373.
- Berg, R.T. and R.M. Butterfield. 1976. New Concepts of Cattle Growth. Sydney University Press, University of Sydney, Sydney.
- Blakely, J. dan D.H. Bade. 1991. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Budisatria, I.G.S. and H.M.J. Udo. 2013. Goat-based aid programme in Central Java : An effective intervention for the poor and vulnerable ?. Small Ruminant Research. 109:76–83.
- Bugiwati, S.R. 2007. Pertumbuhan dimensi pedet jantan sapi Bali di Kabupaten Bone dan Barru Sulawesi Selatan. Jurnal Sains dan Teknologi. 7:103-108.
- Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture (CGRFA). 2011. Crossbreeding. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- da Cruz, J.C. 2003. Livestock development in East Timor. Pages 11-16 in Proc. Agriculture: New Directions for a New Nation – East Timor (Timor-Leste). Australia Centre For International Agricultural Research (ACIAR), Dili, East Timor.
- Dahlanuddin, M.L. Mullik, Y.A. Sutaryono, C.D.C. Varela, L. Coimbra, P.D. Deus, and M. Supriyadi. 2012. Developing strategies for improving Bali cattle productivity in Timor-Leste. Pages 28-32 in Proc. The 15th AAAP Animal Science Congress. Thammasat University, Rangsit Campus, Thailand.
- Damry. 2009. Produksi dan kandungan nutrien hijauan padang penggembalaan alam Kecamatan Lore Utara, Kabupaten Poso. J. Agroland. 16(4):296-300.
- Darmadja, D. 1980. Setengah abad peternakan sapi tradisional dalam ekosistem pertanian di Bali. Disertasi. Program Pascasarjana. Universitas Padjajaran, Bandung.

- Darmadja, D. 1990. Potensi sapi Bali sebagai kebanggaan nasional. dalam Prosiding Seminar Nasional Sapi Bali. Fakultas Peternakan, Universitas Udayana, Denpasar.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2014. Pedoman Budidaya Sapi Potong yang Baik (Good Farming Practices). Direktorat Jendral Peternakan dan Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Ditjen PKH. 2015. Statistik Peternakan 2015. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian, Jakarta. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/buku-statistik-peternakan-dan-kesehatan-hewan-tahun-2015>. Diakses tanggal 1 Januari-29 Desember 2020.
- Djagra, I.B., I.K. Lana, dan I.K. Sulandra, 1979. Faktor-faktor yang berpengaruh pada berat lahir dan berat sapih sapi Bali. Prosiding Seminar Keahlian di Bidang Peternakan. Fakultas Kedokteran Hewan dan Peternakan, Universitas Udayana, Denpasar.
- Dohor, R.S. 1989. Pengaruh penambahan konsentrat terhadap pertumbuhan sapi Ongole yang mendapatkan rumput gajah. Universitas Tadulako, Palu.
- Dwipa, I.B. dan B.D. Sarwono, 1992. Musim dan bobot badan sapi Bali yang di antar pulaukan dari Lombok. Jurnal Penelitian Universitas Mataram. 1(2):1-10.
- Guntoro, S. 2002. Membudidayakan Sapi Bali. Kanisius, Yogyakarta.
- Hadi, P.U. dan N. Ilham. 2002. Problem dan prospek pengembangan usaha pembibitan sapi potong di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian. 21(4):148-157.
- Hadi, S.P. 2000. Manusia dan Lingkungan. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Haq, M.S., I.G.S. Budisatria, P. Panjono, and D. Maharani. 2019. Measuring the sosial economic benefits of Jabres cattle keeping in Bantarkawung Sub-district, Brebes, Central Java, Indonesia. J. Indonesian Trop. Anim. Agric. 44(2):220-227.
- Hardjosubroto. and J.M. Astuti. 1993. Animal Husbandry Smart Book. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Hartati, Sumadi, Subandriyo, dan T. Hartatik. 2010. Keragaman morfologi dan diferensiasi genetik sapi Peranakan Ongole di peternakan rakyat. JITV 15(1):72-80.
- Hartatik, T., T.S.M. Widi, Ismaya, D.T. Widayati, and E. Baliarti. 2010. The exploration of genetic characteristics of Madura cattle. Pages 578-584 in Proc. The 5th International Seminar on Tropical Animal Production. Yogyakarta, Indonesia.
- 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.
- Herring, A.D. 2014. Beef Cattle Production System. CABI, Oxfordshire, UK.

- Hikmawaty, A. Gunawan, R. R. Noor dan Jakaria. 2014. Identifikasi Ukuran Tubuh dan Bentuk Tubuh Sapi Bali di Beberapa Pusat Pembibitan Melalui Pendekatan Analisis Komponen Utama. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Januari 2014 1:231-237
- Indonesian National Standard (INS). 2020. SNI 7651-4: 2020 Beef cattle breeds — Part 4: Bali. National Standardization Agency, Jakarta.
- Infitria. dan Khalil. 2014. Studi produksi dan kualitas hijauan di lahan padang rumput UPT peternakan Universitas Andalas Padang. *Buletin Makanan Ternak*. 101(1):25–33.
- Irwin, A.D. and C.O. Clayton. 1977. *The Feedlot*. 2nd ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Ismanto, A., Yetriani, dan D. Lesmana. 2018. Tingkat pengetahuan peternak sapi terhadap limbah yang dihasilkan di Desa Sidorejo Kecamatan Penajam Kabupaten Penajam Paser Utara. *Jurnal Pertanian Terpadu*. 6(2): 50-63.
- Janah, N. 2012. Strategi pengembangan sapi Bali (*Bos javanicus*) pada sistem pemeliharaan ekstensif dan semi intensif Desa Tawali Kecamatan Wera Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jelantik, I.G.N., M.U.E. Sanam, dan D.K. Hau. 2006. Pengaruh suplementasi dan pemberian vitamin A terhadap performans induk dan anak sapi Bali selama musim kemarau di Pulau Timor. Hal 402-409 dalam *Prosiding Seminar Nasional Komunikasi Hasil Riset Pangan, Perkebunan dan Produksi Ternak dalam Sistem Usahatani Lahan Kering*, Kupang, Nusa Tenggara Timur.
- Kanro, M.Z., M.S. Lestari, A.W. Rauf, Atekan, dan A. Malik. 2002. Pengelolaan sistem usaha tani tanaman pangan dan upaya perbaikannya di Papua. *Jurnal Litbang Pertanian*. 21(4):140-147.
- Kinghorn, B. 2003. Options for genetic improvement of Bali cattle assessing the strengths and weaknesses of alternative strategies. Pages 58-71 in *Proc. Strategies to Improve Bali Cattle in Eastren Indonesia*. The Australian Centre for International Agricultural Research, Denpasar.
- Kirsopp-Reed, K. 1994. A review of PRA methods for livestock research and development. *RRA Notes*. 20:11-36.
- Kocu, N., R. Priyanto, Salundik, dan Jakaria. 2019. Produktivitas sapi Bali betina dan hasil persilangannya dengan Limousin dan Simmental yang dipelihara berbasis pakan hijauan di Kabupaten Keerom Papua. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 7(1):29-34.
- Kristanto, L.K. dan M.B. Nappu. 2004. Prospek pengembangan sapi potong melalui pola pengembangan kolektif dalam upaya swasembada daging sapi di Kalimantan Timur. *Lokakarya Nasional Sapi Potong*. Samarinda.
- Kurnianto, E. 2009. *Pemuliaan Ternak*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lindell, I.C. 2013. Phenotyping of Bali cattle and interviewing farmers in Indonesia - a minor field study. Swedish University of Agricultural Sciences. Faculty of Veterinary Medicine and Animal Science, Uppsala.

- Mansyur, M.S.A. 2010. Hubungan antara ukuran eksterior tubuh terhadap bobot badan pada sapi Peranakan Ongole (PO) jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mastuti dan Hidayat. 2008. Peranan tenaga kerja perempuan dalam usaha ternak sapi perah di kabupaten banyumas (role of women workers 58 at dairy farms in banyumas district). Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- McIlroy, R.J. 1976. Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika. Terjemahan. Tim Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Miglani, G.S. 2006. Developmental Genetics. I.K. International Publishing House Pvt. Ltd., New Delhi.
- Ministry of Agriculture Forestry and Fisheries. 2006. A Strategy to develop the Timor-Leste cattle industry and cattle exports. The Agribusiness Directorate and Livestock Division of Ministry of Agriculture Forestry and Fisheries, East Timor.
- Mislini. 2006. Analisis jaringan komunikasi pada kelompok swadaya masyarakat. Kasus KSM di Desa Taman Sari Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mu'in, M.A. 2008. Polimorfisme genetik growth hormone dan insulin-like growth factor-i serta efeknya pada pertumbuhan prasapih sapi potong di Indonesia. Disertasi. Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mufarihin, A., D.R. Lukiwati, dan Sutarno. 2012. Pertumbuhan dan bobot bahan kering rumput gajah dan rumput raja pada perlakuan aras auksin yang berbeda. Animal Agriculture Journal. 1(2):1–15.
- Muhajirin, Despal, dan Khalil. 2017. Pemenuhan kebutuhan nutrisi sapi potong bibit yang digembalakan di Padang Mengatas. Buletin Makanan Ternak. 104(1):9-20.
- Muhibbah, V. 2007. Parameter tubuh dan sifat-sifat karkas sapi potong pada kondisi tubuh. Skripsi. Program Studi Teknologi Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nazlah. 2008. Evaluasi pencapaian program pengembangan sapi potong pola gaduhan di Kabupaten Mamuju. Tesis. Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Olson, T.A. 1999. Genetics of colour variation. Pages 33-54 In The genetics of cattle. CABI Pub. Wallingford, UK.
- Pane, I. 1986. Pemuliaan Ternak. Gramedia, Jakarta.
- Pane, I. 1991. Produktivitas dan breeding sapi Bali. Prosiding Seminar Nasional Sapi Bali. Fakultas Peternakan, Universitas Hassanudin, Makassar.
- Park, H.B. 2004. Genetic analysis of quantitative traits using domestic animals. Dissertation. Acta Universitatis Upsaliensis. Uppsala, Sweden.

- Pertiwi, E. 2007. Upaya pelestarian alam sebagai padang penggembalaan bersama peternak tradisional yang berwawasan lingkungan di Kabupaten Sumbawa. Tesis. Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Praptiwi, I.I., D.S. Susanti, A.T. Damayanti, Y. Mangera, dan N. Umami. 2017. Potensi berbagi jenis vegetasi sebagai hijauan pakan ternak di padang penggembalaan Kampung Sota, Kabupaten Merauke. *Agricola*. 7(1):15-24.
- Prasetyan, A. 2011. Manajemen pemeliharaan sapi potong pada peternakan rakyat di sekitar kebun percobaan rambatan Bptp Sumatera Barat. Skripsi. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Quigley, S. and D. Poppi. 2009. Strategies to increase growth of weaned Bali calves. Final Report. Australia Centre for International Agricultural Research (ACIAR), Canberra, Australia.
- Rauf, A. 2015. Produktivitas sapi Bali pada padang penggembalaan di Kabupaten Bombana. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rauf, A., R. Priyanto, dan P. Dewi. 2015. Produktivitas sapi Bali pada sistem penggembalaan di Kabupaten Bombana. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3(2):100-105.
- Reksohadiprodjo, S. 1981. Produksi Hijauan Makanan Ternak Tropik. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2010. Panduan Lengkap Sapi Potong. Cetakan ke-2. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rinduwati. 2017. The use of spatial approach in studying the potential of grazing land in Gowa District, South Sulawesi. Hassanudin University, Makassar.
- Rusdin, M. Ismail, Mustaring, S. Purwaningsih, A. Andriana, dan S.U. Dewi. 2009. Studi potensi kawasan Lore Tengah untuk pengembangan sapi potong. *Media Litbang Sulteng*. 2(2):94-103.
- Salamena, J. F., R. R. Noor, C. Sumantri, & I. Inounu. 2007. Hubungan genetik, ukuran populasi efektif dan laju silang dalam per generasi populasi domba di Pulau Kisar. *J.Indon.Trop.Anim.Agric*. 32[2]: 71-75.
- Santosa, K.A. 2001. Strategi pendidikan petani peternak untuk menghasilkan produk peternakan yang kompetitif. dalam Seminar Nasional Mengkaji Kualitas Produk Peternakan yang Kompetitif. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sawen, D. dan M. Junaidi. 2011. Potensi padang penggembalaan alam pada dua kabupaten di Provinsi Papua Barat. dalam Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Fakultas Peternakan, Perikanan, dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Papua, Manokwari.
- Sayuti. 1994. Analisa usaha ternak pada sapi ekstensif, semi intensif dan intensif. dalam Makalah untuk Pertemuan Aplikasi Teknologi di Dili, Provinsi Timor-Timur.

- Siba, F.G., I.W. Suarna, dan N.N. Suryani. 2017. Evaluasi padang penggembalaan alami Maronggela di Kabupaten Ngada Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 20(1):1-4.
- Simamora, B. 2002. *Panduan Riset Perilaku Konsumen*. Pustaka Utama, Surabaya.
- Sirajuddin, S.N. 2005. Analisis produktivitas kerja peternak pada usaha ayam ras pedaging pola kemitraan dan mandiri di Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 6(2):151-159.
- Sirajuddin, S.N., S. Nurlaelah, A. Amrawaty, T. Amrulla, S. Rohani, and I.M. Saleh. 2017. Relationship between farmers characteristic and income from beef cattle with the traditional profit-sharing. *Sustainable Agriculture*. 11(5):29-34.
- 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*. 35(3):208-217.
- Subagyo, I. dan Kusmartono. 1988. *Ilmu Kultur Padangan*. Nuffic. Universitas Brawijaya, Malang.
- Subandriyo, P. Sitorus, M. Zulbardi, dan R. Ambar. 1979. Performan sapi Bali. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia*. 1:8.
- Sudardjat D, Sofjan. 2003. National Report on Animal Genetic Resources Indonesia. Directorate Generale of Livestock Services (DGLS), Directorate of Livestock Breeding. Indonesia.
- Sudarmono, A. dan Bambang, 2008, *Sapi Potong*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sudarmono, A. Soehardjo, L.D. John, dan J.H. Brihan. 2008. *Ilmu Usaha Tani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil*. University Indonesia Press, Jakarta.
- Sudaryanto, B. dan D. Priyanto. 2009. *Degradasi Padang Penggembalaan*. Balai Penelitian Ternak, Yogyakarta.
- Sugeng. A. M. 2003. *Manajemen Perkandangan Ternak Ruminansia*. Yogyakarta: UGM Press
- Sugeng, Y.B. 2000. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Bogor.
- Supiyono. 1998. *Ilmu Tilik Ternak*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susilorini, E.T., M.E. Sawitri, dan Muharli. 2009. *Budidaya 22 Ternak Potong*. Penebar Swadaya, Bogor.
- Sulastri dan M.D.I. Hamdani. 2018. *Dasar Pemuliaan Ternak*. Anugrah Utama Raharja, Bandar Lampung.
- Sulfar, A.E.T., B.A. Atmoko, B. Guntoro, dan I.G.S. Budisatria. 2020. Study of pasture productivity for semi-intensive cattle system during dry season in the South Konawe Regency, Southeast Sulawesi. *Buletin Peternakan*. 44(3):85-91.
- Susetyo, S. 1980. *Padang Penggembalaan*. Departemen Ilmu Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Suwiti, N.K., I.N.K. Besung, and G.N. Mahardika. 2017. Factors influencing growth hormone levels of Bali cattle in Bali, Nusa Penida, and Sumbawa Islands, Indonesia. *Vet. World*. 10(10):1250-1254.
- Syamsudin. 2013. Pengaruh pupuk organik dan umur defoliasi terhadap beberapa zat gizi silase rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*. 9(1):9–17.
- Talib, C. 2002. Sapi Bali di daerah sumber bibit dan peluang pengembangannya. *Wartazoa*. 12(3):100-107.
- Tandi, I. 2010. Analisa ekonomi pemeliharaan ternak sapi Bali dengan sistem penggembalaan di Kecamatan Pattalassang Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Jurnal Agrisistem*. 6(1):2089-0036.
- Tavares, L., E. Baliarti, dan S. Bintara. 2012. Pre weaning growth of Bali calves at Balai Pembibitan Ternak Unggul sapi Bali. *Buletin Peternakan*. 36(3):66-74.
- Thalib, C., K. Entwistle, A. Siregar, S. Budiarti, and D. Lindsay. 2003. Survey of population and production dynamics of Bali cattle and existing breeding programs in Indonesia. Pages 3-9 in *Proc. Strategies to Improve Bali Cattle in Eastren Indonesia*. The Australian Centre for International Agricultural Research, Denpasar, Bali.
- Taylor, R.E. 1984. *Beef Production and Beef Industry: A Beef Produser's Perspective*. Macmillan Publishing Company, New York.
- Wahyono, D.E. dan R. Hardianto. 2004. Pemanfaatan sumber daya pakan lokal untuk pengembangan usaha sapi potong. *Jurnal Lokakarya Sapi Potong*. Grati. Pasuruan.
- Wakchaure, R., S. Ganguly, and P.K. Praveen. 2016. Genotype X environment interaction in animal breeding: A Review in *Biodiversity Conservation in Changing Climate*. Lenin Media Private Limited, Delhi, India.
- Waris, B.N. dan D.A. Wahyuning. 2015. Pengaruh tingkat pendidikan, usia dan lama beternak terhadap pengetahuan manajemen reproduksi ternak sapi potong di Desa Kedungpring Kecamatan Balongpanggang Kabupaten Gresik. *J. Ternak*. 6(1):3-8.
- Wibawa, S.A. 2006. Sikap peternak terhadap kredit sapi potong studi kasus kredit dari PT. Telkom di Kelompok Peternak Andiniharjo Pojokan Caturharjo Sleman. Skripsi. Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widi, T.S.M. 2015. Mapping the impact of crossbreeding in smallholder cattle systems in Indonesia. Thesis. Wageningen University. The Netherland.
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Penerjemah: S.G.N. Djiwa Darmadja. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wirdahayati, R. D., P.Th. Fernandez, C. Liem, and A. Bamualim. 1998. Strategies to improve beef cattle productivity in Nusa Tenggara Region, Indonesia. *Bulletin of Animal Science*. Suplemen edition. 316-322.
- Yasin, S. dan S.H. Dilaga. 1993. *Peternakan Sapi Bali dan Permasalahannya*. Bumi Aksara, Jakarta.

- Yoku, O., A. Supriyantono, T. Widayanti, dan I. Sumpe. 2014. Produksi padang penggembalaan alam dan potensi pengembangan sapi Bali dalam mendukung program kecukupan daging di Papua Barat. *Pastura*. 3(2):102-105.
- Yudiyanto, A. 2012. Hubungan faktor-faktor sosial dengan tingkat adopsi sapta usaha peternakan sapi perah pada peternakan anggota kelompok tani ternak di Kabupaten Semarang. Tesis. Program Studi Magister Ilmu Ternak. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Yuliaty. 2013. Energy requirement for maintenance and growth of Bali cattle in East Timor. Thesis. Faculty of Science and Engineering. Muresk Institute. Curtin University, Australia.