

DAFTAR PUSTAKA

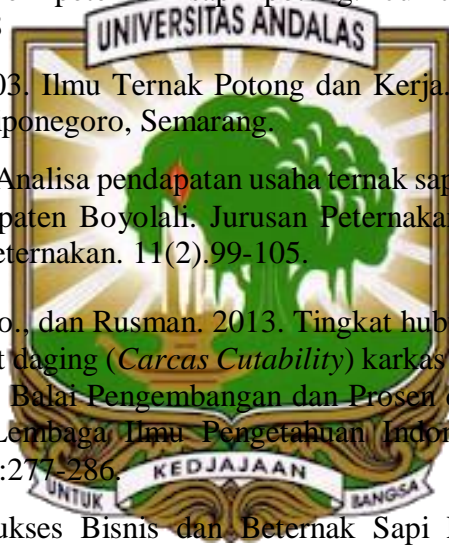
- Asana F., L. O Ba'a., R. Aka. 2016. Pertambahan alamiah dan distribusi angka kelahiran sapi Bali di Kota Baubau. *Jurnal Ilmu dan Peternakan Tropis*. 5(1):1-8. Fakultas Peternakan, Universitas Halu Oleo, Kendari.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Populasi Sapi Potong Menurut Provinsi tahun 2016-2020. Badan Pusat Statistik, Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2020. Penduduk Usia Produktif. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Asahan. 2020. Asahan Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Asahan. Kabupaten Asahan.
- Bessant, Wijayanti BT. 2005. Analisa Usaha Peternakan Sapi Potong Dalam Kaitannya Dengan Kesejahteraan Peternak di Kabupaten dan Kota Bogor. Program Persetujuan Manajemen dan Bisnis. Skripsi. IPB, Bogor.
- Christoffor, W.T.H.M. 2004. Kinerja induk sapi silangan simmental Peranakan ongole dan Peranakan ongole periode prepartum sampai postpartum di Kecamatan Bambanglipuro Kabupaten Bantul. Tesis. Program Panca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Corazon. C. M., M. Yuslenita., H. Nurul. 2016. Aplikasi matriks leslie untuk memprediksi jumlah dan laju pertumbuhan perempuan di Provinsi Riau pada tahun 2017. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika* 2(1): 1-12.
- Dania I. B., H. Poerwoto., R. A. Suhardiani., dan T. Hidjaz. 2013. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong dan Kerja. Universitas Mataram, Mataram.
- Dania. 1992. Ilmu Produksi Ternak Potong. Fakultas Peternakan Universitas Mataram, Mataram.
- Departemen Pertanian. 2008. Road Map Pembibitan Ternak. Direktorat Pembibitan Jenderal Peternakan, Jakarta.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Asahan. 2019. Statistika Kabupaten Asahan Dalam Angka. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Asahan. Asahan.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. Populasi sapi potong dan konsumsi daging nasional di indonesia. Dirjen Peternakan dan Keswan. Departemen Pertanian, Jakarta.

- Direktorat Jenderal Peternakan. 2015. Pedoman Pelaksanaan Pengembangan Kawasan Peternakan dan Kesehatan Hewan . Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Direktorat Pembibitan Ternak. 2012. Pedoman Pelaksanaan Uji Performan Sapi Potong. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Efendy, J dan L. Affandhy. 2016. Profil sapi Rambon berdasarkan performans produksi dan reproduksi. Prosidig Seminar Nasional Inovasi teknologi Pertanian, Jawa Timur. hal 1234-1240.
- Elviyan, R. 2019. Gambaran Populasi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Kupitan Kabupaten Sijunjung. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Fatati. 2001. Perilaku petani peternak dalam diversifikasi tanaman kelapa sawit dengan sapi potong di daerah transmigrasi Sungai Bahar Kabupaten Muaro. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 4(2):29-35.
- Field, T. G and R. E. Taylor. 2003. Beef Production and Management Decisions. Fourth Edition. Prentice Hall, New Jersey.
- Fikrar, S. Dan D. Ruhyadi. 2010. Beternak dan Bisnis Sapi Potong. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Fitriani, A. 2018. Dinamika Populasi Sapi Ternak Potong di Kecamatan Luhuk Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Fordyce, G., T. Panjaitan., Muzani., and D. Poppy. 2003. Management to facilitate genetic improvement of Bali cattle in Eastern Indonesia. ACIAR proceedings No. 110, Canberra.
- Hafez, E. S. E. 1993. Reproduction in Farm Animal. 6th Edition. Philadelphia: Lea and Febriger.
- Harmoko., Ibrahim., K. Nelly., dan Marhayani. 2020. Gambaran struktur populasi ternak kambing di Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Cendikia Eksakta*. Vol .5(2):121-125.
- Hadi, P.U., dan N. Ilham. 2002. Problem dan prospek pengembangan usaha pembibitan sapi potong di Indonesia. *Jurnal Litbag Pertanian Pertanian*. 21(4):148-157.
- Hikmah, N. A., Sofyan dan N.S.Tarigan. 2013. Kontribusi Pendapatan Perempuan buruh tani pisang terhadap pendapatan keluarga di Kecamatan Padang Pidie. *Angriseip*, Vol 4 (1):60-69.

- Idris, N. 2009. Minat peternak untuk mengembangkan ternak sapi dikawasan perkebunan kelapa sawit di Kecamatan Sungai Bahar Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Vol 11(2)*. Halm 01-07.
- Ilham, N. 2006. Analisis sosial ekonomi dan strategi pencapaian swasembada daging 2010. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 4(2):131-145.
- Inounu, I. dan A. R. Setioko. 2005. Dukungan inovasi teknologi untuk pembangunan usaha peternakan dilahan kering. *Pros. Seminar Nasional Pengembangan Usaha Peternakan Berdaya Saing di Lahan Kering*. Fakultas Peternakan. UGM, Yogyakarta. hal 5-10.
- Jonatan. 2014. Hambatan pengembangan sapi di NTT bukan semata iklim. <http://satutimor.com/hambatan-sosial-pengembangan-sapi-di-ntt-dalam-iklim-yang-berubah.php>. diakses 25 Juni 2021.
- Labatar, Susan C., dan Aswandi. 2017. Sistem pemeliharaan struktur populasi sapi Bali di peternakan rakyat Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*, 8(1):92-107.
- Lestraningsih, M dan Basuki, E. 2008. Peran serta wanita peternak sapi perah dalam meningkatkan taraf hidup keluarga. *Jurnal Ekuitas*. 12(1):121-141
- Makanuwey, R. A. 2009. Struktur dan Dinamika Populasi Sapi Potong di Kecamatan Lore Pore Kabupaten Paso. Skripsi. Universitas Tadulako, Palu.
- Meta, A. 2018. Analisis tingkat mortalitas sapi Bali pada pemeliharaan tradisional di Kecamatan Nanaet Kabupaten Belu. *Journal Animal Science*. Vol 3(3):43-46
- Mulik, M dan I. G.N Jelantik., 2009. Strategi peningkatan produktivitas sapi Bali pada sistem pemeliharaan ekstensif di daerah lahan kering : Pengalaman Nusa Tenggara Timur. Fakultas Peternakan. Universitas Nusa Cendana, Kupang
- Noor, R., R. A. Farajallah, dan M. Karmita. 2001. Pengujian kemurnian sapi Bali dengan analisis hemoglobin dengan metode isoelectronic focusing. *Jurnal Fakultas Peternakan IPB*. Vol 24 (3):94-100.
- Nusi, M., U. Rismanto., dan Soeparno. 2011. Pengaruh penggunaan tongkol jagung dalam complete feed dan suplementasi undegraded protein terhadap pertambahan bobot badan dan kualitas daging pada sapi Peranakan Ongole. *Buletin Peternak*. 35(3):173-181.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Universitas Indonesia, Jakarta.



- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2015. Pedoman Budidaya Sapi Potong yang Baik. Permentan, Jakarta.
- Prahmi, L. 2011. Respon sinkronisasi estrus sapi Brahman dan persilangannya. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Pratama, R.Y. 2019. Komposisi Populasi Ternak Sapi Menurut Bangsa, Jenis Kelamin, dan Tingkat Umur di Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang
- Prasetya. A. 2011. Manajemen pemeliharaan sapi potong pada peternakan rakyat di sekitar kebun percobaan rambatan BPTP Sumatera Barat. Dapatermen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Priyanto, D. 2016. Strategi pengembalian wilayah Nusa Tenggara Timur sebagai sumber peternak sapi potong. Jurnal Litbag Pertanian. 35(4):167-178
- Purnomoadi, A. 2003. Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rahayu, E.T. 2013. Analisa pendapatan usaha ternak sapi perah di Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian, UNS. Sains Peternakan. 11(2).99-105.
- Sakti, A. A., Panjono., dan Rusman. 2013. Tingkat hubungan antara variabel penduga bobot daging (*Carcas Cutability*) karkas segar sapi Limpo dan Simpo Jantan. Balai Pengembangan dan Prosen dan Teknologi Kimia (BPPTK) – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Buletin Biologi, 12(3):277-286.
- Salim, E. 2013. Sukses Bisnis dan Beternak Sapi Potong. [ID] : Andi Publisher, Yogyakarta.
- Schiffan and L. Kanuk. 2000. Costumer Behavior. Internasional Edition. Prentice Hall, New Jersey.
- Siregar, N. W. P . 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Usaha Ternak Sapi Potong di Desa Mangkai Lama Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Managemen. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Siregar, S. B. 2002. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Subayak, J. B. 2006. Materi, Metode, dan Media Penyuluhan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan



- Subiharta., D. M. Yuwono., B. Utomo, H. Kurnianto, J. Spriondho dan Sutopo. 2014. Perbaikan reproduksi pada sapi potong keturunan sub tropis (Simmental dan Limousine) dalam mendukung efisiensi reproduksi di Jawa Tengah. Laporan Akhir Penelitian, BPTP Jawa Tengah, Ungaran.
- Sugeng. Y. B. 2006. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugeng, Y. B. 2007. Beternak Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Cetakan ke-25. Alfabeta, Bandung.
- Sultan, R. 2018. Kajian pelaksanaan program IB dalam mendukung program pencapaian sejuta ekor sapi pemerintah Sulawesi Selatan. Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah, 3(2):87-92.
- Susilawati, T. 2013. Pedoman Insiminas Buatan pada Ternak. Univesitas Brawijaya Press, Malang.
- Susilorini, T. E., M. E. Sawitri dan Muharliem. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penerbit Penebar Swadaya, Malang.
- Situmorang, P. dan I. P. Gede. 2003. Peningkatan efesiensi reproduksi melalui perkawinan alam dan pemanfaatan IB untuk mendukung program pemuliaan. Kerja Sama Departemen Pertanian, Pemerintah Provinsi Bengkulu, dan PT Agrical. Hlm. 103-109
- Utomo, B. 2016. Pengembangan Sumber Daya Genetik Sapi Jabres untuk Produksi Daging. IAARD Press, Jakarta.
- Yulianto, P dan C. Saparito. 2010. Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif. Penebar Swadaya, Jakarta.

