

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2008. Penggemukan Sapi Potong. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan. Book (book masukan manual)
- Agus, S. 2019. Analisa usaha berbasis persentase karkas yang dihasilkan dari berbagai strain dan asal sapi potong (studi kasus di rph kademangan kabupaten blitar). 19(2)
- Aisyah, S. 2012. Analisis efisiensi penggunaan faktor-faktor produksi pada usaha ternak sapi perah rakyat di kecamatan getasan Kabupaten Semarang. Skripsi. Jurusan ekonomi Pembangunan. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Semarang.
- Astuti, F.K., dan H. Darmawan. 2020. Profil produksi karkas sapi peranakan limousine Jantan di Kota Malang. Jurnal Buana Sains. 21(1):11-18
- Azwanda, Sani, L.O.A., R. Aka. 2017. Analisis profitabilitas usaha jagal sapi di rumah potong hewan Kota Kendari. JITRO. 4(2), 10-18.
- Baihaqi, M., D. Meigyantoko., S. Rahayu. 2013. Perbedaan komposisi non karkas domba ekor gemuk yang diberi pakan ampas tahu dan pencukuran wol. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 1(3)
- Budisatria, I.G.S., dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip sapi peranakan ongole, simpo, dan limpo pada keturunan pertama dan keturunan kedua (backcross). Buletin Peternakan. 35(1): 11-16
- Bugiwati, S.R.A. 2009. Pengaruh genetic dan lingkungan terhadap sifat karkas sapi jepang coklat. Jurnal Bionatura. 11(2):155-165
- 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: 34-43.
- Carvalho, M.D.C.D. Soeparno, dan N. Ngadiyono. 2010. Pertumbuhan dan produksi karkas sapi peranakan ongole dan simmental peranakan ongole jantan yang dipelihara secara feedlot. Buletin Peternakan 34(1): 38-46
- Darmawi, D. 2011. Pendapatan usaha pemeliharaan sapi bali di Kabupaten Muaro Jambi. Jurnal Ilmiah Ilmu Peternakan. 14(1):1-6
- Depisan. 2010. Performans anak hasil persilangan induk sapi bali dengan beberapa bangsa pejantan di kabupaten batanghari provinsi jambi. 2010 Agripet. 10(1): 37-41.
- Dewanti.R. Irham M. dan Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (eichornia crassipes) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non-karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. Buletin Peternakan. 37(1): 19-25
- Dewantara, B.F., M. Hamdani.M., D.I. Sulastri., dan K. Adhianto. 2017. Karakteristik dan komposisi karkas pada sapi krui di kabUpaten pesisir barat provinsi lampung. Sains Peternakan. 15 (1): 35-40
- Dini A.P., I.G.R.W. Bagus dan R. Kusumarini .2020. Tingkat kejadian fascioliosis pada idul adha 1440 di Kota Malang. Biomedical dan Clinical Journal. 2(2): 21–26



- Dhita, N.T., M.Hamdani., dan K. Adhianto. 2017. Karakteristik kualitatif sapi peranakan ongol dan sapi simpo jantan pada gigi seri berganti 2 di kecamatan terbanggi besar kabupaten lampung tenggara. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*. 1 (2) : 28-32.
- Emy K.S.Sunaryo.H.W.Heru.P.dan Eliana.S.2018. Artificial insemination uses limousine and simental sperm crosses through passion synchronization an effort to cattle reproduction to increase people's cattle farming in kedungadem district, bojonegoro regency *Jurnal layanan masyarakat universitas airangga*, volume 02 Nomor 01 Tahun 2018, 6–11.
- Elvannudin.A. Tasse.M.Has.H.2016. Kajian pertumbuhan karkas dan bagian non karkas kambing lokal jantan pasca pemberian asam lemak terproteks. *Jitro Vol.3 No.2*, Mei 2016.
- Fatonah, A.F., R. Priyanto., H. Nuraini., E.L. Aditia. 2023. Produktivitas dan nilai ternak sapi lokal serta kerbau di pasar tradisional. *Jurnal Agripet*. 23(1):16-24
- Fikri, F., I.S. Hamid., dan M.T.E. Purnama .2017. Uji organoleptis, ph, uji eber dan cemaran bakteri pada karkas yang diisolasi dari kios di banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 1 (1): 23-27
- Harapin, H. H. dan R. Priyanto. 2006. Pengaruh konformasi butt shape terhadap karakteristik karkas sapi Brahman Cross pada beberapa klasifikasi jenis kelamin. *Media Peternakan*. 29-162-168
- Harmini. W.A. Ratna., dan A. Juniar. 2011. Model dinamis sistem ketersediaan daging sapi nasional. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 12(1):128-146
- Hetaria. Charliany.2021. Berat potong, berat karkas dan persentase karkas ternak sapi bali di rumah potong hewan (rph) kabupaten sorong. *Jurnal Mace*. 1(1): 66-73.
- Hilmia.N. Rahmat.D. Edianingsih.P dan Faisal.Y.2022. Komparasi bobot potong, bobot karkas dan persentase karkas pada sapi rancak dan peranakan ongole berdasarkan mutasi pada gen leptin. *Ziraa'ah Volume 47 Nomor 1*, Pebruari 2022 Halaman 137-141.
- Hidayat, M. A., Kuswati dan T. Susilawati. 2015. Pengaruh lama istirahat terhadap karakteristik karkas dan kualitas fisik daging Sapi Brahman Cross Steer. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 25(2):71-79.
- Imamudin. Atmomarsono.U. Nasoetion.M.H.2010. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian pakan pada pembatasan pakan terhadap produksi karkas ayam broiler. *Animal Agricultural Journal*. 1(1):87 – 98.
- Ismail.M. Nuraini.H. dan priyanto R.2014. Perlemakan pada sapi bali dan sapi madura meningkatkan bobot komponen karkas dan menurunkan persentase komponen nonkarkas. *Jurnal Veteriner*. 15(3): 411-424
- Kuswati, dan Susulawati, T. 2016. *Industri Sapi Potong*. UB Press. Malang
- Kuswati., W.A. Septian., I. Novianti., M. Nasich. 2020. *Ilmu dan Manajemen Ternak Pedaging*. UB Press. Malang



- Lili, M.E. J.H.D.Lalel dan A.E Manu. 2016. Pengaruh aras energi pakan dan skor kondisi tubuh terhadap produksi dan kualitas fisik daging ternak sapi bali betina afkir. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 18 (1):1-12
- Lilir.F.B.Palar. C.K.M. Lontaan.N.N.2021. Pengaruh lama pengeringan terhadap proses pengolahan kerupuk kulit sapi. *Zootec*. 41(1): 214-222
- Made, I. E.S. Sampurna. dan K.I Suatha. 2016. Hubungan bagian-bagian Panjang kaki depan dan belakang pada induk sapi Bali dengan pedet yang dilahirkan. *Bultin veteriner udayana*. 8(1): 44-51.
- Maluyu, H. 2021. *Sapi Potong dan Manajemen Usaha*. Raja Grafindo Perkasa. Depok
- Mustakim. SW. Aris dan Kurniawan.A.P. 2010. Perbedaan kualitas kulit kambing peranakan etawa (pe) dan peranakan boor(pb) yang disamak krom. *J. Ternak Tropika*. 11(1): 38-50, 2010
- Marino, F.A., A. Lomboan., E. Pudjihastuti., E.B.H. Sondakh.E .2020. Berat potong, berat karkas dan persentase karkas ternak sapi potong lokal yang dipotong di rumah potong hewan manado. *Zootec*. 40 (1): 191 – 195
- Nuraini., Z. Hidayat., dan K. Yolanda .2018. Performa bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. *Sains Peternakan Vol*. 16(2): 69-73
- Neno, M. 2018. Korelasi bobot potong terhadap produksi karkas ternak sapi bali di RPH Kota Kefamenanu. *Journal of Animal Science*. 3(4):60-62
- Panjono, Rusman., A.A. Sakti. 2013. Tingkat hubungan antara variable penduga bobot daging (*carcass cutability*) karkas segar sapi simpo dan limpo Jantan. *Berita biologi* 12(3):277-284
- Parera, H dan B. Hadisutanto .2014. Tingkat fertilisasi oosit sapi silangan simmental peranakan ongole secara in vitro (in vitro fertilization rate of bovine simmental ongole crossbred oocytes). *Jurnal Ilmu Ternak*. 1(6) 28 – 31.
- Pratama., A. Gilang., S. Nurachma., A. Sarwestri. 2015. Hubungan Antara Bobot Potong Dengan Yield Grade Domba (*Ovis Aries*) Garut Jantan Yearling.Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran.
- Pudjihastuti, E., J.R. Bujang., dan C.L. Kaunang. 2019. Profil karkas dan status hemotolosis darah dari sapi yang diberi UGB. *Jurnal Mipa Unsrat*. 8(3):68-171
- Rastosari, A. 2017. Karakteristik kualitatif dan kuantitatif induk sapi peranakan ongole (PO) dan persilangannya di Pacitan, Jawa Timur. *Jurnal Wahana Peternakan*. 1(2):1-4
- Romjali, E., 2018. Program pembibitan sapi potong lokal Indonesia. *Wartazoa*. 28(4):190-210.
- Shamad., Zulfaini, S.W.M.V. Cepryana., dan Nurgiartiningsih. Ani. 2020. Korelasi ukuran tubuh dengan bobot karkas sapi madura di pamekasan. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 6 (2): 72-81



- Sakti, A.A., Panjono., dan Rusman. 2013. Tingkat hubungan antara variabel penduga bobot daging (carcass cutability) karkas segar sapi simpo dan limpo jantan. *Berita Biologi* 12(3)
- Santi, Sabil.S.,Sohra,Y.R.F dan Rusman.2021.Manajemen pemeliharaan sapi bali untuk penggemukan.Jurnal peternakan local,Vol 3, Nol 1.
- Santoso, H. 2019. Aalisa usaha berbasis persentase karkas yang dihasilkan dari berbagai strain dan asal sapi potong (studi kasus di rph kademangan kabupaten blitar). *Magister Agribisnis*.19 (2)
- Sampurna, I.P dan K. Suatha. 2010. Pertumbuhan alometri dimensi panjang dan lingkaran tubuh sapi bali jantan. *Jurnal Veteriner*.11 (1) : 46-51.
- Sari, D.K. O. Sjojfan dan M.H Natsir. 2014. Pengaruh penggantian dedak padi dengan dedak padi terfermentasi cairan rumen terhadap persentase karkas dan organ dalam ayam pedaging. *Jurnal Ternak Tropika*.15(2): 65-71
- Septian, W.A., Arbilah.R.P., Kuswati dan I. Novianti. 2023. Karakteristik produksi karkas dan non karkas kambing kacang jantan pada kelompok umur berbeda. Peningkatan kapasitas sumberdaya peternakan dan kearifan lokal untuk menghadapi Era Society 5.0” Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman.
- Setiyono., A.H.A. Kusuma., Rusma. 2017. Pengaruh bangsa, umur, jenis kelamin, terhadap kualitas daging sapi potong di Daerah Istimewa Yogyakarta. 41(2):176-186.
- Sibarani, J., dan D,V,Yunianto. 2014. Persentase karkas dan non karkas serta lemak abdominal ayam boiler yang diberi acidifier asam sistrat dalam pakan double step down. *Animal Agriculture Journal*. 3(2):273-280
- Subadyo A.T. 2017. Pengelolaan dampak pembangunan rumah potong hewan ruminansia di kota batu. *Jurnal Abdimas Unmer Malang*. 2(2).
- Suryani.A.J. Adiwanti.R dan Purbowati.R.2012. Potongan komersial karkas dan edible portion pada sapi peranakan ongole (po) yang diberi pakan jerami urinasi dan konsentrat dengan level yang berbeda. *Animal Agricultural Journal*. 1(1): 123 – 132.
- Syarifuddin dan B. Hartono. 2019. *Agribisnis Sapi Potong*. Media Nusa Creative. Malang
- Socheh, M., S.W. Purbojo., L.R. Hakim. 2018. Pengaruh bangsa sapi potong terhadap bobot potong, bobot karkas, dan presentase karkas. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*. 243-248
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Tafakresnanto. 2016. *Atlas Peta Potensi Pengembangan Kawasan Sapi Potong Provinsi Sulawesi Selatan*. Kementerian Pertanian
- Triyono. 2003. Studi perbandingan ciri eksterior, ukuran tubuh dan status fisiologis antara Sapi Peranakan Ongole dengan sapi silangan Simmental Peranakan



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PRODUKSI KARKAS DAN NON- KARKAS SAPI INDUK AFKIR PERSILANGAN PERANAKAN ONGOLE
DI PETERNAKAN RAKYAT
SEGORAYOSO ,BANTUL**

PAPUANA ROSALIA PETEGAU, Ir. Hamdani Maulana, S.Pt., M.Sc. IPP

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Ongole di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana
Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Wahyudi, E., G. Ciptadi., dan A. Budiarto. 2017. Studi kasus tingkat pemotongan kambing berdasarkan jenis kelamin, kelompok umur dan bobot karkas di tempat pemotongan hewan kota malang. *J. Ternak Tropika*.18(1): 69-76
- Yusdja, Y., dan N. Ilham. 2006. Arah kebijakan pembangunan peternakan rakyat. Pusat analisis social ekonomi dan kebijakan pertanian. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 4:18- 38
- Zajulie, M.I., M.N.T. Susilawati dan Kuswati. Distribusi komponen karkas sapi Brahman Cross (BX) hasil penggemukan pada umur pemotongan yang berbeda. *Jurnal ilmu-ilmu peternakan* 25 (1): 24 – 34.T



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PRODUKSI KARKAS DAN NON- KARKAS SAPI INDUK AFKIR PERSILANGAN PERANAKAN ONGOLE
DI PETERNAKAN RAKYAT
SEGORYOYO ,BANTUL**

PAPUANA ROSALIA PETEGAU, Ir. Hamdani Maulana, S.Pt., M.Sc. IPP

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>