

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2001. Sapi Potong. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Abidin. 2002. *Penggemukan sapi potong*. Swadaya. Jakarta.
- Adijaya, N., I.M. Rai Yasa dan S. Guntoro. 2007. *Pemanfaatan bio urine dalam produksi hijauan pakan ternak rumput gajah. Prosiding Seminar Nasional Percepatan Transformasi Teknologi Pertanian untuk Mendukung Pembangunan Wilayah*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian bekerjasama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Adrianton. 2010. Pertumbuhan dan nilai gizi tanaman rumput gajah Pada berbagai interval pemotongan. *Jurnal Agroland 17 (3) : 192 – 197*.
- Affandhy, L., P. Situmorang, Aryogi, P.W. Prihandini, D.B. Wijono dan A. Rasyid. 2002. *Persilangan Simmental X PO Evaluasi dan Alternatif Pengelolaan Reproduksi Sapi Potong Pada Kondisi Lapang*. Laporan Akhir Balai Penelitian Sapi Potong Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Anindita, Fella. 2009. Perbedaan Kualitas Nutrisi Hijauan Pada Musim Hujan dan Kemarau serta Pengaruhnya Terhadap Produksi dan Kualitas Susu di Kampung Barunagri, Lembang, Bandung Utara. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Annicchiarico, P., Pecetti, L., Abdelguerfi, A., Bouizgaren, A., Carroni, A. M., Hayek, T., ... & Mezni, M. 2011. Adaptation of landrace and variety germplasm and selection strategies for lucerne in the Mediterranean basin. *Field Crops Research, 120(2)*, 283-291.
- Arora, S.P. 1995. *Pencernaan Mikroba Pada Ruminansia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Cook BG, Pengelly BC, Brown SD, Donnelly JL, Eagles DA, Franco MA, Hanson J, Mullen BF, Partridge IJ, Peters M, Schultze-Kraft R. 2005. *Tropical forages: An interactive selection tool*. Brisbane (AUS): CSIRO.
- Devendra, C dan M.Burns.1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor

- Dwidjoseputro, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fitriana, P. R., Hidayat dan T. Akbarillah. 2017. Kualitas Nutrisi Rumput Setaria spaccellata yang Dipanen Berdasarkan Interval Pemetongan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol. 12(4):444-453. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu.
- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.I. Mitchell. 1991. *Fisiologi tanaman budidaya*. UI press. Jakarta.
- Hadi, P. U., dan Ilham, N. 2002. Problem Dan Prospek Pengembangan Usaha Pembibitan Sapi Potong Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 21(4). 148-157.
- Hardjosubroto, W. 2004. Alternatif kebijakan pengelolaan berkelanjutan sumberdaya genetik sapi potong lokal dalam sistem perbibitan ternak nasional. *Wartazoa*, 14(3). 93-97.
- Harjadi SS. 1984. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia. Jakarta.
- Haryanto, E., Suhartini T., dan Rahayu E. 1999. *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Herlinae, 2003. Evaluasi Nilai Nutrisi dan Potensi Hijauan Asli Lahan Gambut Pedalaman di Kalimantan Tengah sebagai Pakan Ternak. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana, IPB. 120 hal.
- Kamal, M. 1998. *Nutrisi Ternak I. Rangkuman. Lab. Makanan Ternak, jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak*. Fakultas Peternakan, UGM. Yogyakarta.
- Kostaman T., E. Handwirawan, B. Haryanto dan K. Dwiyanto. 2000. *Respons Bangsa Sapi Potong Terhadap Pemberian Jerami Padi*. Pros. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Bogor
- Kozloski, G. V. ; Perottoni, J. ; Sanchez, L. M. B. 2005. *Influence of regrowth age on the nutritive value of dwarf elephant grass hay (Pennisetum purpureum Schum. cv. Mott) consumed by lambs*. Anim. Feed Sci. Technol., 119 (1/2): 1-1
- Lalman, D. 1990. *Nutrient Requirements of Beef Cattle*. Department of Animal Science. Oklahoma Cooperative Extension Service Division of Agricultural Sciences and Natural Resources. Oklahoma State University.

- Lasamadi, R. D., Malalantang, S. S., & Anis, S. D. 2017. *Pertumbuhan dan perkembangan rumput gajah dwarf (Pennisetum purpureum cv. Mott) yang diberi pupuk organik hasil fermentasi EM4. ZOOTEK, 32(5).*
- Lubis, D. A. 1992. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT. Pembangunan. Jakarta.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Makanan dan Ternak Ruminansia*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Parera, H. 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 Universitas Padjadjaran, 14(1).*
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2011. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Cetakan 3. Swadaya. Jakarta.
- Sahara, D., Muryanto, dan Subiharta. 2015. Keuntungan Pembesaran Sapi Peranakan Simmental Melalui Perbaikan Pakan di Kabupaten Semarang. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Vol. 18, No.2, Juli 2015 : 169-179*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Santosa, U. 2003. *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Savitri, M. V., Herni Sudarwati dan Hermanto. 2012. Pengaruh umur pemotongan terhadap produktivitas gamal (*Gliricidia sepium*). *J. Ilmu-Ilmu Peternakan 23 (2):25 – 3*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Setiadi, Nugroho J. (2010). *Perilaku Konsumen*. Cetakan 4. Edisi Revisi. Jakarta: Kencana.
- Sirait, J., Tarigan, A., & Simanihuruk, K. (2017). Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) sebagai hijauan pakan untuk ruminansia. *Wartazoa, 27(4), 167-176*.
- Siregar, B.S. 2008. *Penggemukan Sapi*. Edisi revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar, S.B. 2003. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Siregar, S.B. 2003. *Teknis Pemeliharaan Ternak Sap dan Analisis Usaha*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Standar Nasional Indonesia. 2009. *Pakan konsentrat - Bagian 2 : Sapi potong*. (SNI 3148.2:2009). Badan Standardisasi Nasional.
- Sudarmono, A.S dan Y. S. Bambang. 2008. *Sapi Potong Pemeliharaan, Perbaikan Produksi, Prospek Bisnis, Analisis Penggemukan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : ALFABETA
- Sukraeni, E. 2002. *Dasar Ternak Perah*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Hal 118. UNPAD. Sumedang
- Sutardi, T. 1981. *Sapi Perah dan Pemberian Makanannya*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syarifuddin, N. A. 2006. *Nilai Gizi Rumput Gajah Sebelum dan Setelah Enzilase Pada Berbagai Umur Pemetongan*. Produksi Ternak. Fakultas Pertanian UNLAM, Lampung.
- Tabrany, H. 2004. Pengaruh Proses Pelayuan Terhadap Keempukan Daging. Herman tabrany@yahoo.co.id. Diakses pada tanggal 07 Februari 2022.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Labdosokojo. 1998. Cetakan ke 4. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Triyono. 2003. *Studi perbandingan ciri eksterior, ukuran tubuh dan status fisiologis antara Sapi Peranakan Ongole dengan sapi silangan Simmental Peranakan Ongole di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Umiyasih, U dan Yenny N . A . 2007. *Petunjuk Teknis Ransum Seimbang, Strategi Pakan Pada Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Pasuruan.
- Widodo, K. 2015. *Rumput Gajah Mini (Pennisetum purpureum cv. Mott)*. [serialonline].
- Yunson, Swador L. 2013. Pengaruh Perbaikan Manajemen Terhadap Pertambahan Berat Badan Pedet Sapi Bali sebelum Penyapihan. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.