

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, D.E., J.C. Forrest, D.E. Gerrard and E.W. Mills. 2001. *Principles of Meat Science. Fourth Edition*. W.H. Freeman and Company. United States of America, San Francisco.
- Abidin, Z. 2006. *Penggemukan Sapi Potong*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Arfa. 2009. *Analisis Potensi dan Strategi Pengembangan Usaha Sapi Potong di kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat*. Disertasi, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Aris. 2012. *Teori Ekonomi Produksi*. Brilian Intrnasional, Surabaya.
- Blakely, J. dan D.H. Bade. 1992. *Ilmu Peternakan*. Edisi Ke Empat. Terjemahan B.Srogandono. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Boediono. 1984. *Seri Sinopsis. Pengantar Ilmu Ekonomi No I*. Edisi Keempat. BPFE, Yogyakarta
- Coelli T, Rao DSP, Battese GE. 1998. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Kluwer Academic Publishers, London
- Cyrilla, L dan Ismail. A. 1998. *Usaha Peternakan*. Insitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Debertin, D.I. 1986. *Agricultural Production Economics*. Macmillan Publishing Company, New York.
- Doll JP, Orazem F. 1984. *Production Economics: Theory with Applications*. Jhon Wiley & Sons, New York.
- Fikar dan Dadi. 2010. *Beternak dan bisnis Sapi Potong*. Dinas Peternakan Padang.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Undip Press, Semarang.
- Gujarti. 2010. *Basic Econometric*. Diterjemahkan oleh Sumarno Zain. Erlangga. Jakarta.
- Haryanti, N. W. 2009. *Kualitas Pakan dan kecukupan Nutrisi Sapi Simental di Peternakan Mitra Tani Andini, Kelurahan Gunung Pati Kota Semarang*. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Indrayani, I. 2011. *Analisis Produksi dan Daya Saing Usaha Penggemukan Sapi Potong di Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kaleka dan Haryedi. 2013 *Seri Peternakan Kambing Modern Kambing Perah*, Arcita, Surakarta

- Khasrad, Arnim, Yuliar, S. Pinem, J. Farlis, J. Nurdin, Y. dan Yoesoef, Y. 1998. Manajemen Ternak Potong. Diktat Kuliah. Jurusan Produksi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Krasachat W. 2007. *Economic Efficiency of Feedlot Cattle Farms in Thailand. Conference on International Agricultural Research for Development. Tropentag University of Kassel-Witzenhausen and University of Gottingen, October 9-11, 2007.*
- Lipsey, RG; Courant, PN; Purvis DD; dan Steiner PO. (1995). Pengantar Mikroekonomi. Edisi Kesepuluh, Diterjemahkan oleh A. Jaka Wasana & Kirbrandoko, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Magdani, K. 2011. Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Dan Efisiensi Alokatif Labu Butternut Organik (*Cucurbita Moschata* Var. Butternut) Di Pt. Herbal Estate Kota Batu. Naskah Publikasi Jurnal. Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian Jurusan Sosial Ekonomi Program Studi Agribisnis Malang, Malang.
- Mersyah, R. 2005. Desain Sistem Budi Daya Sapi Potong Berkelanjutan Untuk Mendukung Pelaksanaan Otonomi Daerah di Kabupaten Bengkulu Selatan. Disertasi, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Muttaqin, M. I. H. dan A. Novia. 2011. Beternak Sapi, Kambing dan Sapi Potong. Cetakan ke-1. Cahaya Utama, Yogyakarta.
- Nasution, I. D. 2008. Penerapan Aspek Teknis dan Analisis Pendapatan Usaha Peternakan Sapi Potong di Desa Labuhan Labo Kecamatan Padang Sidempuan Tenggara. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Novita, A. 2011. Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usaha Penggemukkan Sapi Potong Serta Keberlanjutannya (Studi Kasus Pt. Andini Persada Sejahtera, Cikalong Bandung). Skripsi. Departemen Sumber Daya dan Lingkungan. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rahim, A. dan D. R. D. Hastuti. 2007. Pengantar, Teori, dan Kasus Ekonomika, Jakarta
- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2010. Panduan Lengkap Sapi Potong. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya, Bogor.
- Santoso, S. 2000. Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Saparinto, C. dan P. Yulianto. 2013. Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya, Jakarta.