

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2008. Ketepatan Adopsi Inovasi Peternak Terhadap Teknologi Fermentasi Jerami Padi di Kabupaten Bulukumba. Jurusan Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin
- Adinata. 2012. Strategi Pengembangan Usaha Sapi Potong di Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. Jurnal Kajian Ekonomi Volume 5 No. 1.
- Ahmad, I. dan Hermiyetti. 2008. Analisis Produksi dan Konsumsi Susu di Indonesia. Prosiding Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020. Jakarta. ISBN 978-979-8308-95-6.
- Algifari. 2000. Analisis Regresi: Teori, Kasus dan Solusi. Edisi kedua. BPFE. Yogyakarta.
- Andriaty, E. dan E. Setyorini. 2012. Ketersediaan Sumber Informasi Teknologi Pertanian di Beberapa Kabupaten di Jawa. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. Bogor.
- Anonim. 2009. <http://www.pasuruankab.go.id/pages-1-gambaran-umum.html>. Diakses pada tanggal 17 sept 2015. 22.33 WIB.
- Anonim. 2011. <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/topografi>. Diakses pada tanggal 17 sept 2015. 22.33 WIB.
- Anonim. 2013. <http://bappeda.jatimprov.go.id/bappeda/wp-content/uploads/potensi-kab-kota-2013/kota-batu-2013.pdf>. Diakses pada tanggal 17 sept 2015. 22.33 WIB.
- Anonim. 2015. <http://boyolalikab.bps.go.id/Subjek/view/id/153>. Diakses pada tanggal 17 sept 2015. 22.33 WIB.
- Apriantono A. 2006. Pertanian Organik dan revitalisasi Pertanian. Di dalam: Sulaiman A, Mahdi A, Seta AK, Prihandarini R, Soedjais Z, editor. Menghantarkan Indonesia Menjadi Produsen Organik Terkemuka. Workshop Masyarakat Pertanian Organik Indonesia; 2005 Desember; Jakarta, Indonesia. Jakarta (ID): MAPORINA.hlm 3-8.
- Asnamawati, I. 2015. Strategi Percepatan Adopsi dan Difusi Inovasi dalam Pemanfaatan Mesin Tanam Padi Indojarwo Transplanter di Kabupaten Bengkulu Utara Provinsi Bengkulu. Universitas Terbuka-UPBJJ Bengkulu. Kota Bengkulu.
- Astuti M, Rini Widiati, Yustina Yuni Suranindyah. 2010. Efisiensi Produksi Usaha Sapi Perah Rakyat (Studi Kasus Pada Peternak Anggota Koperasi Usaha Peternakan Dan Pemerahan Sapi Perah Kaliurang, Sleman, Yogyakarta). Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Astuti P, Sukarni S. 2004. Kinerja Domba Lokal yang Mendapatkan Limbah Padat (Blotong) Industri Pabrik Gula. Karanganyar: APEKA.
- Bahri, S., dan B. Tiesnamurti. 2012. Strategi Pembangunan Peternakan Berkelanjutan dengan memanfaatkan sumber daya lokal. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* Vol. 31 Nomor 4. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Bamualim, A.M., Kusmartono dan Kuswandi. 2009. Aspek Nutrisi Sapi Perah. Dalam (K.A. Santosa, K. Diwiyanto, dan T. Toharmat, Editor), hlm: 165-208. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Djaja
- Bath, D.L., Dickinson, F.N., Tucker, H.A, and Applemen, R.D. 1985. *Dairy cattle : Principles, Practices, Problems, Profits*. Lea and Febriger. Philadelphia.
- BPS D.I. Yogyakarta. 2015. Luas Lahan Pertanian dan Bukan Pertanian Menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta 2012 (ha). Accesstion at: <http://yogyakarta.bps.go.id/index.php?r=site/page&view=tantam.tabel.5-1-1>.
- BPS Jawa Tengah. 2015. Luas Penggunaan Lahan Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2010 (ha). Accesstion at: <http://jateng.bps.go.id/webbeta/frontend/LinkTabelStatis/view/id/656>.
- BPS Jawa Timur. 2015. Luas Lahan Pertanian Bukan Sawah Menurut Penggunaannya 2013 (ha). Accesstion at: http://jatim.bps.go.id/website_baru/linkTabelStatis/view/id/127.
- Cochran, G. William. 1977. *Sampling Teqniques*. John & Son's, Inc. New York.
- Daghfous, N., Petrof, J., & Pons, F. (1999). Value and Adoption of Innovation: A Cross-Cultural Study. *The Journal Consumer Marketing*, 16(4): 314-331.
- Darmawan, Y. Rismayanti, T. Maryati dan O. Marbun. 2008. Kelembagaan Persusuan dan Manfaatnya di Tingkat Peternak Sapi Perah: Studi Kasus di Desa Pagerwangi Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat Jawa Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bogor. Jawa Barat.
- David, F. R. 2002. *Manajemen Strategis : Konsep*. Jakarta : PT Prenhallindo
- De Walt, B.R. 1994. Using Indigenous Knowledge to Improve Agriculture and Natural Resource Management. In : *Human Organization* Vol.53. No. 2. Center for Latin American Studies.
- Dehinenet, B., Mekonnen, R., Kidoido, C., Ashenafi, H., & Guerne, N. (2014). Dissecting the advertising effects on household milk purchases. *NICPRE Quarterly* 7(4), 1-4.

- Delni, Rahma. 2008. Hubungan Karakteristik Peternak terhadap Efektivitas Penyuluhan Pengembangan Peternakan Sapi Potong. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Direktorat Budidaya Ternak Ruminansia. 2011. Road Map Revitalisasi Persusuan Nasional. Direktorat Budidaya Ternak Ruminansia Tahun 2010-2014. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Fanani, S., Y.B.P. Subagyo, dan Lutojo. 2013. Kinerja Reproduksi Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH) di Kecamatan Pudak, Kabupaten Ponorogo. *Tropical Animal Husbandry*. 2(1): 21-27.
- Fatah, L. 2006. Dinamika Pembangunan Pertanian dan Pedesaan. Banjarbaru: Pustaka Banua.
- Fliegel EC, Kivlin JE, Sekhon GS. 1971. Message distortion and the diffusion of innovations in Northern India. *Sociologica Ruralis*.
- Ginting, Paham, 2006. Filsafat Ilmu dan Metode Penelitian, USU Press, Medan
- Gomez, C., M. Fernandez, I. Salazar, I. Saldana, & H. Heredia. 2007. Improvement of small dairy producers in the central coast of Peru. *Trop. Anim. Health Prod.* 39: 611-618.
- Gonzalez, G. C., P.N Sharma, and D. Galletta. 2012. Factors Influencing the Planned Adoption of Continuous Monitoring Technology. *Journal of Information Systems: Fall 2012, Vol. 26, No. 2*, pp. 53-69.
- Gudjarati, D. 1995. *Ekonometrika Dasar*. Alih Bahasa Sumarno Zain. Jakarta: Erlangga.
- Gudjarati, D.N. 2003. *Basic Econometrics*. Mc. Grow Hill, Singapura.
- Guntoro, B. 2009. Motivation and Performance of Beef Cattle Smallholder Farmers in Central Java Indonesia. *Proceeding of International Conference on Agricultural Extension 2008*, UPM, Serdang, Selangor, Malaysia.
- Hanifah, RN. 2008. Pendapatan Usahatani Integrasi Pola Sayuran Ternak-Ikan (Studi Kasus Pondok Pesantren Al Ittifaq, Kmapung Ciburial, Desa Alam Endah, Kecamatan Rancabali, Kabupaten Bandung [skripsi]. Bogor: Jurusan Manajemen Agribisnis, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Hardjopranjoto, S. 1995. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya
- HerawatiT, Anneke Anggraeni, Lisa Praharani, Dwi Utami, dan Argi Argiris. 2012. Peran inseminator dalam keberhasilan inseminasi buatan pada sapi perah. Balai Penelitian Ternak, Ciawi. Bogor.

- Karuniawati, Rina. 2012. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah (Kasus Peternak Anggota Kelompok Ternak Mekar Jaya Desa Cipayung, Kecamatan Megamendung, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat). Skripsi Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi Dan Manajemen Institut Pertanian Bogor Bogor.
- Khairunas, F. Tan, & F. Madrisa. 2006. Strategi pengembangan peternakan sapi potong di Kabupaten Tanah Datar. Pascasarjana Universitas Andalas. Sumatra Barat.
- Koentjaraningrat. (1979). Pengantar Ilmu Antropologi. Jakarta: Aksara Baru.
- Kotler, Philip. (2009). Manajemen Pemasaran.,Edisi 13. Jakarta : Erlangga
- Kotler. 2003. Dasar-Dasar Manajemen Pemasaran. Diterjemahkan oleh Bambang Sarwiji. Edisi 9. Jilid 1. PT Indeks. Jakarta.
- Kusmaningsih, Susilowati Dan Diwiyanto, K. 2008. Prospek Dan Pengembangan Usaha Sapi Perah Di Jawa Tengah Menyongsong MDG's 2015. ProsidingHlm: 404-412. Puslitbang Peternakan. Bogor.
- Maamun, M.Y. 1993. Metode Pengumpulan Data Dalam Penelitian Pengembangan. Disampaikan Pada Pelatihan Metodologi dan Prosedur Penelitian Pengembangan. Bogor 26 April s/d 22 Mei 1993. Puslitbangtan. Bogor, 22 hlm.
- Mardikanto, Totok. 1993. Sistem Penyuluhan Pertanian. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Mardikanto, Totok. 2009. Sistem Penyuluhan Pertanian. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Mulyandari RSH. 2011. Perilaku Petani Sayuran dalam Memanfaatkan teknologi Informasi. Jurnal Perpustakaan Pertanian. 20(1):22-34.
- Mulyandari, R.S. dan E.E. Ananto., 2005, Teknik Implementasi Pengembangan Sumber Informasi Pertanian Nasional dan Lokal P4MI. Jurnal Informatika Volume 14: 802-817
- Nasution, Z. 2004. Komunikasi Pembangunan Pengenalan Teori dan Penerapannya. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Nurtini, S dan Muzayyanah M.A. 2014. Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nurtini, S. 2005. Intensif Ekonomi dan Daya Saing Usahatani Sapi Perah Penghasil Bahan Baku Industri Pengolahan Susu (IPS) di Daerah Istimewa Yogyakarta, Disertasi, Tidak Diterbitkan. Sekolah Pscasarjana UGM. Yogyakarta.

- Panjaitan, S. I. 2013. Analisis perhitungan daya yang dihasilkan dari kotoran sapi yang diolah menjadi biogas di daerah pinggiran Kota Batam. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Batam.
- Prabayanti,H.2010. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Adopsi Biopestisida oleh Petani di Kecamatan Mojog Gedang Kab. Karanganyar. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Prager K, Posthumus H. 2010. Adopting sustainable soil management the role of socio-economic factors. Di dalam: Paper for the 16th Annual International Sustainable Development Research Conference. Track "Sustainable Agriculture". [Internet]. [Waktu dan tempat pertemuan: Hong Kong, 30 May – 1 June, 2010]. [diunduh 17 Sep 2011]. Tersedia pada: http://www.kadinst.hku.hk/sdconf10/Papers_PDF/p136.pdf.
- Pramono, A., Kustono, dan H. Hartadi. 2008. Calving Interval Sapi Perah di Daerah Istimewa Yogyakarta Ditinjau dari Kinerja Reproduksi. Buletin Peternakan. 32(1) : 38-50.
- Prihandini, P. W, dan Teguh Purwanto. 2007. Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Rangkuti, Freddy. 2000. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Rangkuti, Freddy. 2007. Strategi Promosi Yang Kreatif dan Analisis Kasus Integrated Marketing Communciation. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Rangkuti, Freddy. 2013. "Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis", Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, hlm.19.
- Rezvanfar A, Eraktan G, Olhan E. 2011. Determine Of Factors Associated With The Adoption Of Organic Agriculture Among Small Farmers In Iran. African Journal of Agricultural Research. 6(13):2950-2956.
- Robinson, P. 1997. Manajemen Strategik Formulasi, Implementasi dan Pengendalian. Bina Rupa Aksara. Jakarta. hlm. 229-230.
- Rogers, Everett. 2003. Difussion Of Innovations (Fifth Edition). Free Press. New York, London, Toronto, Sidney.
- Rogers, Everett M., & F.Floyd Shoemaker 1971. Communication of Innovation A Cross-Cultural Approach. The Free Press. New York.
- Romdon A. S., S Supardi., L. A Sasongko. 2012. Kajian Tingkat Adopsi Teknologi pada Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah (*Oryza sativa L*) di Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim.

- Rusadi, R. P, Madi H, Siswanto. 2015. Service Per Conception Pada Sapi Perah Laktasi Di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Dan Hijauan Pakan Ternak (Bbptu-Hpt) Baturraden Purwokerto Jawa. Department of Animal Husbandry, Faculty of Agriculture Lampung University Soemantri Brojonegoro No.1 Gedung Meneng, Bandar Lampung.
- Sadono D. 2012. Model Pemberdayaan Petani dalam Pengelolaan Usahatani Padi di Kabupaten karawang dan Cianjur provinsi Jawa Barat. [Disertasi]. Sekolah Pasca Sarjana IPB Bogor.
- Schiffman, L dan Kanuk, L. 2010. Comsumer Behavior. Tenth Edition. Global Edition, USA: Prentice-Hall Inc.
- Setiani, C. dan T, Prasetyo. 2008. Penguatan kelembagaan Pemasaran Susu untuk Mendukung Pengembangan Industri Sapi Perah di Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas 2020. Jakarta. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan bekerjasama dengan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi keuangan dan Perbankan Indonesia.
- Simamora, Bilson. 2003. Membongkar Kotak Hitam Konsumen. GramediaPustaka Utama. Jakarta.
- Sinjaa J, Karugiab J, Baltenwecka I, Waithakac M, Mianoc MD, Nyikalb R, Romney D. 2004. Farmer perception of technology and its impact on technology uptake: the case of fodder legume in Central Kenya Highlands. Proceedings of the Inaugural Symposium: Shaping the Future of African Agriculture forDevelopment: The Role of Social Scientists. Kenya, 6-8 December 2004. Kenya (African): Association of Agricultural Economists. <http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/9543/1/cp04si01.pdf>.
- Soekartawi. 1988. Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian. UI. Press, Jakarta.
- Soekartawi. 2001. Pengantar Agroindustri. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi. 2005. Prinsip dasar komunikasi pertanian. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Soetarno, T. 2003. Manajemen Budidaya Sapi Perah. Laboratorium Ternak Perah. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- SofyanA, Febrisiantosa A. 2007. Pakan ternak dengan silase komplit. UPT. BPPTK-LIPI. Yogyakarta.
- Sonbait, L. Y. 2011. Identifikasi Problem Komunikasi Peternak di Kabupaten Manokwari Papua Barat. Jurusan ProduksiTernak. Fakultas Peternakan Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Papua.

- Subandriyo dan Ardiarto. 2009. Sejarah Perkembangan Sapi Perah. Profil Usaha Peternakan Sapi Perah Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Sudono, A., R. F. Rosdiana dan B. S. Setiawan. 2003. Beternak Sapi Parah Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Suhubdy. 2007. Strategi Penyediaan Pakan untuk Pengembangan Usaha Ternak Kerbau. Pusat Kajian Sistem Produksi Ternak Gembala dan Padang Penggembalaan Kawasan Tropis. Fakultas Peternakan. Universitas Mataram.
- Sunarso LK, Nuswantara, Setiadi A, Budiyono. 2011. The performance of beef cattle fed by complete feed. International Journal of Engineering & Technology IJET-IJENS 11:196-199.
- Surani, Sri. 2011. Strategi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Perah (Studi Kasus di Desa Sukorejo, Kecamatan Musuk, Kabupaten Boyolali). Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian/ Program Studi Agrobisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tancin, V., L. Harcek, J. Broucek, M. Uhrincat, and S. Mihina. 1995. Effect of suckling during early lactation and changeover to machine milking on plasma oxytocin and cortisol levels and milking characteristics in Holstein cows. J. Dairy Res. 62:249–256.
- Tarmidi, L. T. 1992. Ekonomi Pembangunan. Penelitian Antar Universitas Studi Ekonomi. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Titilola, S.O. 1990. The Economic of Incorporating Indigenous Knowledge System Into Agricultural Development. A Model and Analytical Framework. In : Studies in Technology and Social Change, No.17. Iowa State University Research Foundation.
- Toelihere M. R. 1993. Inseminasi Buatan pada Ternak. Angkasa. Bandung
- Wellinger A, Linberg. 2000. Biogas upgrading and utilization. IEA Bioenergy Task 24. International Energy Association, Paris, France. http://www.iea-biogas.net/_download/publi-task37/Biogas%20upgrading.pdf.
- Widarjono, Agus. 2007. Ekonometrika: Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis. Edisi kedua. EKONISIA. Yogyakarta.
- Wirdahayati, R. B. 2010. Kajian Kelayakan dan Adopsi Inovasi Teknologi Sapi Potong Mendukung Program PSDS: Kasus Jawa Timur dan Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional dan Veteriner. Bogor 3-4 Agustus 2010. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor. Hlm 339- 346.
- Zulvera.2014. Faktor Penentu Adopsi Sistem Pertanian Sayuran Organik dan Keberdayaan Petani Di Provinsi Sumatera Barat. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.