

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A., Fitriyan, Y., Atabany, A., Sumantri, C., dan Komala, I. 2010. Pengaruh Masa Laktasi, Masa Kering, Masa Kosong Dan Selang Beranak Pada Produksi Susu Sapi Friesian-Holstein Di Bppt Sp Cikole, Lembang. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Ardiyati, A. 2012. Penawaran Daging sapi di Indonesia (Analisis Proyeksi Swasembada Daging Sapi 2014). Jakarta, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2015. Statistik daerah kecamatan pakem tahun 2015. BPS Sleman. Sleman
- Dinas Peternakan, 2006. Statistik Peternakan Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. Indonesia.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 1996. Kebijakan Pemerintah dalam Pengembangan Agribisnis Sapi Perah Menghadapi Era Pasar Bebas In: D.J. Peternakan. Jakarta.
- Ditjennak. 1999. Statistik Peternakan 2008. Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta
- Etgen, M.W. dan Reaves, P.M. 1978. Dairy Cattle Feeding and Management. 6th Ed. John Wiley and Sons, New York
- Forum Komunikasi Peternakan. 2001. Kebijakan Pengembangan Peternakan Moderen Kaitanya dengan Otonomi daerah dalam Swasembada Daging dan Susu. Proyek.
- Grohn, Y.T. dan Rajala-Schultz, P.J. 2000. Epidemiology of reproductive performance in dairy cows. *Animal Production Science*, 60-61, 605-614.
- Gujarati, D.N. 2003. *Basic Econometrics*. New York: McGraw-Hill.
- Hermawan, S.D. 2013. Pertimbangan karakteristik profil dan faktor lingkungan dalam pengambilan proporsi kredit perbankan. Kristen Satya Wacana.

- Info Peternakan. 2012. Sistem Perkandangan ternak sapi potong, Diakses pada: 4 Januari 2017. URL: <http://info-peternakan.blogspot.co.id/2012/11/sistem-perkandangan-ternak-sapi-potong.html>.
- Kelly, E., Shalloo, L., Geary, U., Kinsella, A., Thorne, F. dan Wallace, M. 2012. The associations of management and demographic factors with technical, allocative and economic efficiency of Irish dairy farms. *The Journal of Agricultural Science*, 150(06), 738-754.
- Kemenprin. 2014. konsumsi Susu Masih 11,09 Liter per Kapita. In: (Vol. 2016).
- Kusnadi dan Siregar, S.B. 2004. Peluang Pengembangan Usaha Sapi Perah di Daerah Dataran Rendah Kabupaten Cirebon. *Media Peternakan Jurnal Ilmu Pengetahuan Teknologi Peternakan*(2), 38-87.
- Misgiyarta, A., Budiyanto, dan Sunarlim, R. 2008. Pengaruh lama waktu transportasi susu segar terhadap tingkat kontaminan mikrob (studi kasus di wilayah KUD Sarwamukti, Lembang, Jawa Barat). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Hal* 264-270.
- Mukson, T. E., Handayani, M. dan Harjanti, D.W. 2009. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Usaha Ternak Sapi Perah Rakyat Di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan – Semarang, 20 Mei 2009*
- Peternakan, D.J. 1996. Kebijakan Pemerintah dalam Pengembangan Agribisnis Sapi Perah Menghadapi Era Pasar Bebas In: D.J. Peternakan. Jakarta.
- Peternakan, F.K. 2001. Kebijakan Pengembangan Peternakan Modern Kaitanya dengan Otonomi daerah dalam Swasembada Daging dan Susu. *Proyek*.
- Schmidt, G., Van Vleck, L.D., dan Hutjens, M.F. 1988. *Principles of Dairy Science*. 2nd ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs. New Jersey.
- Sentulfresh. 2015. Karakteristik sapi perah friesian holstein. di akses pada: 4 Januari 2017. URL: <https://sentulfresh.com/2015/01/15/karakteristik-sapi-perah-friesian-holstein/>

- Shantosi, A. 2016. 20 Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Kualitas Susu. Diakses pada: 4 Januari 2016. URL: <http://www.agrinak.com/2015/12/20-faktor-yang-mempengaruhi-produksi.html>
- Soetanto, H. 2011. Analisis SWOT: Agribisnis Sapi Perah. In: Makalah Seminar Indolivestock Expo. Surabaya.
- Soetarno, T. 2003. Manajemen Budidaya Sapi Perah. Edisi Khusus kenangan purna tugas. Laboratorium Ternak Perah Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Sutardi, T. 1981. Sapi Perah dan Pemberian Makanannya. Departemen Ilmu Makanan Ternak. Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Swastika, D.K., Manikmas, M.O.A., Sayaka, B. dan Kariyasa, K. 2005. The Status and Prospect of Feed Crops in Indonesia: ESCAP, United Nations.
- Thau, T.D. 2004. Factor Affecting Technical Efficiency of Household Dairy Cattle Production in Two Communes of Gialam District, Hanoi. Journal of ISSAAS, Vol. 10, No. 1, 86-90.
- Talib, C., Inounu, I., dan Bamualim, A. 2007 . Restrukturisasi peternakan di Indonesia. analisis kebijakan pertanian,5(1), Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- The Editors of Encyclopædia Britannica. 2008. Holstein-Friesian. Diakses pada: 4 Januari 2017. URL:<https://www.britannica.com/animal/Holstein-Friesian>
- Utomo, B., Sarjono, Miranti, D., Catur, R., Dan Prasetyo, T. 2006 . Laporan studi pemahaman desa secara partisipatif di lahan kering Kabupaten Boyolali. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Ungaran.
- Yusdja, Y. 2005. Kebijakan Ekonomi Industri Agribisnis Sapi Perah Di Indonesia. Analisis Kebijakan Pertanian, 3(3), 257-268.
- Warwick, E. J. dan Legates, J. E. 1979. Breeding and Improvement of Farm Animals. (7th Ed.). Mc graw-Hill Book Co, New York.



**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI SUSU PADA UASAH PETERNAKAN SAPI
PERAH RAKYAT PENGELOLAAN
MANDIRI DAN KELOMPOK DI KECAMATAN PAKEM SLEMAN**
MUHAMMAD ABDUH ZULFIKAR, Dr. Tri Anggraeni Kusumastuti, SP., MP;Dr. Ir. Adiarto, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>