

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1974. *Beternak Sapi Perah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Aak. 1995. *Petunjuk Beternak Sapi Perah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Albarran, B., Portillo, and GE Polloh. 2008. Genetic Parameter Derived from Using Biological Model of Lactation on Records of Comercial Dairy Cows. *Journal of Dairy Science*. 91 : 3639-3648
- Anggraeni, A. 2000. Keragaman Produksi Susu Sapi Perah: Kajian pada Faktor Koreksi Pengaruh Lingkungan Internal. *Wartazoa* 9(2): 41 - 49
- Atabany, A., B.P Purwanto, T. Toharmat, dan A. Anggraeni. 2013. Efisiensi Produksi Sapi Friesian Holstein Pada Generasi Induk dan Generasi Keturunannya. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan*. Vol. 01 No.2
- Atashi, H., Moradi Sharbabak M, and Moradi Sharbabak H. 2009. Environmental Factors Affecting The Shape Components of The Lactation Curves in Holstein Dairy Cattle of Iran. *Livestock Research for Rural Development*. Volume 21, Article #60.
- Bath, D.L., F.N. Dickinson, H.A. Tucker, and R.D. Appleman. 1985. *Dairy Cattle Principles, Practice, Problems, Profit*. Lea and Febiger. Philadelphia.
- Blakely, J. and D.H. Bade. 1994. *The Science of Animal Husbandry*. Printice Hall Inc. New Jersey.
- Dekkers, JCM., TenHag JH, and Weirsink A. 1998. Economic Aspects Of Persistency Of Lactation In Dairy Cattle. *Livestock Production Science* Vol. 53 : 237-252.
- Ensminger, M. E. and H. D. Tyler. 2006. *Dairy Cattle Science*. 4th Ed. The Interstate Printers and Publisher, Inc. Danville.
- Ensminger. 1971. *Dairy Cattle Science*. Animal Agriculture Series. 1st Ed. The Interstate Printers and Publisher, Inc. Danville.

- Gopal, P. K. and H. S. Gill. 2000. Oligosaccharides and Glycoconjugates in Bovine Milk and Colostrum. *British Journal of Nutrition*. 84, Suppl !, S69-S74.
- Indrijani, H. 2001. *Penggunaan Catatan Test Day untuk Mengevaluasi Mutu Genetik Sapi*. Tesis Magister Sains. Program Pascasarjana IPB, Bogor.
- Indriyani, H., A. Anang , Noor RR, dan Thalib C. 2003. Efektivitas catatan Test Day untuk evaluasi genetik produksi susu pada sapi perah. *Http : // docs. Google. Com/ gview* [14-9-2009].
- Makin, M. 2011. *Tatalaksana Peternakan Sapi Perah*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Muchtadi, T. dan F. Ayustaningwarno. 2010. *Teknologi Proses Pengolahan Pangan*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor. 260 Hlm.
- Putra, S.A., H. Indrijani, dan A. Anang. 2015. Evaluasi Produksi Susu Bulanan Sapi Perah *Fries Holland* dan Korelasinya dengan Produksi Total Selama 305 Hari di BBPTU-HPT Baturraden. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Pirlo, G., F. Miglior, and M. Speroni . 2000. Effect of Age At First Calving On Production Traits and On Difference Between Milk Yield and Return and Rearing Cost in Italian Holsteins. *Journal Dairy Science* 83 : 603-608.
- Rustamadji, B. 2004. *Dairy Science I*. Laboratory of Dairy Animal. Faculty of Animal Science. Gadjah Mada University.
- Sasono, A., R. Fina Rosdianpra dan Budi S. Setiawan. 2011. *Berternak Sapi Perah Secara Intensif*. Agromedia. Jakarta.
- Schmidt, G. H. and Van Vleck. 1974. *Principles of Dairy Science*. Cornell University. W. H. Freeman and Co. n Francisco.
- Soeharsono. 2008. *Laktasi. Produksi dan Peranan Air Susu Bagi Kehidupan Manusia*. Widya Padjajaran. Bandung.
- Sudono, A., R.F Rosdiana, dan B. Setiawan. 2003. *Petunjuk Praktis Beternak Sapi perah Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Sudono, A. 1999. *Pengembangan Usaha Ternak Perah*. (Bahan Kuliah).
Program Studi Ilmu Ternak. Program Pascasarjana IPB. Bogor
- Sudono, A. 1984. *Pedoman Beternak Sapi Perah*. Direktorat Jenderal
Peternakan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Sutardi, T. dan M. Djohari. 1979. Hubungan Kondisi Faali Sapi Laktasi
dengan Kebutuhan Makanannya. *Jurnal Makanan Ternak*. Fakultas
Peternakan IPB. Bogor. 5 (4) : 179-207.
- Talib, C., A. Anggraeni, dan K. Diwyanto. 2000. "Evaluasi Genetik Sapi
Perah FH sebagai Ternak Penghasil Bibit". Evaluasi pejantan.
Gakuryoku, *Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol. VI (2):149-155.
- Winarno, F.G. 1993. *Pangan: Gizi, Teknologi dan Konsumen*. Gramedia
Pustaka. Jakarta.
- Yani, A. dan B.P. Puzrwanto. 2006. *Pengaruh Iklim Mikro terhadap Respon
Fisiologis Sapi Peranakan Fries Holland dan Modifikasi Lingkungan
untuk Meningkatkan Produktivitasnya (ULASAN)*. Media Peternakan.
April 2006. hlm. 35-46