

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F., Sulastri, dan Novirzal. 2015. Perbandingan nilai MPPA produksi susu antara sapi perah Friesian Holstein dan Peranakan Friesian Holstein di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3 (1): 93-97.
- Anggraeni, A., K. Diwiyanto, L. Praharni, A. Soleh dan C. Talib. 2001. Evaluasi mutu genetik sapi perah induk FH didaerah sentra produksi susu. *Prosiding Hasil Penelitian bagian proyek "Rekayasa Teknologi Pertanian/ARMP II"*. Puslibangnak. Bogor. 297-314.
- Anggraeni, A. 2003. Keragaan produksi susu sapi perah: kajian pada faktor koreksi pengaruh melalui lingkungan internal. *Wartazoa*. 13 (1): 1-9.
- Anonim. 2016. Materi BBPTU-HPT Baturraden. Available at http://www.pertanian.go.id/dinakkeswan_jateng/files/Materi_BBPTU_Baturraden.pdf. Diakses pada tanggal 24 Oktober 2016.
- Astuti, A. D. 2011. Ripitabilitas Sifat Kemampuan Kuda Pacu Indonesia Mempertahankan Kecepatan Berlari. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Atabany, A., B. P. Purwanto, T. Toharmat, dan A. Anggraeni. 2011. Hubungan masa kosong dengan produktivitas pada sapi perah Friesian Holstein di Baturraden, Indonesia. *Media Peternakan*. 34 (2): 77-82.
- Bath, D. L., F. N. Dickinson, H. A. Tucker, and R. D. Appleman. 1985. *Dairy Cattle Principles, Practice, Problems, Profit*. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Becker, W. A. 1992. *Manual of Quantitative Genetics*. 5th ed. Academic Enterprises, Pullman, USA.
- Beyleto, V. Y., Sumadi dan T. Hartatik. 2010. Estimasi parameter genetik sifat pertumbuhan kambing Boerawa di Kabupaten Tanggamus Propinsi Lampung. *Buletin Peternakan*. 34 (3): 138-144.
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1998. *Ilmu Peternakan*. Edisi keempat. Terjemahan: B. Srigandono. Gadjah Mada. University Press, Yogyakarta.

- Campbell, J. R. dan R. T. Marshall. 1975. *The Science of Providing Milk Man*. Mc Graw Hill Book Co, New York, USA.
- Dakhlan, A. dan Sulastri. 2002. *Ilmu Pemuliaan Ternak*. Buku Ajar. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Dalton, D. C. 1980. *An Introduction to Practical Animal Breeding*. 2nd ed. English Language Book Society, New York.
- Eustice, R. F. 1988. *Pedoman Pengelolaan Sapi Perah*. Nandi Amerta Agung, Salatiga.
- Falconer, D. S dan T. F. C. Mackay. 1996. *Introduction to Quantitative Genetics*. 4th ed. Longman, Malaysia.
- Gavert, H. O. 1987. *World Animal Science*. Elsevier Science Publisher B.V., New York.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. Grasindo, Jakarta.
- Hasan, I. 1999. *Pokok-Pokok Materi Statistika I*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Komala, I., I. Arifiantini, C. Sumantri, dan L. I. T. A. Tumbelaka. 2015. Hubungan produksi susu berdasarkan grade MPPA dengan performa reproduksi. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3 (1): 33-39.
- Lasley, J. F. 1978. *Genetics of Livestock Improvement*. 3rd ed. Prentice-Hall Inc, Eaglewood Cliff, New Jersey.
- Makhmudi. 2003. *Estimasi Nilai Pemuliaan dan Penduga Kemampuan Berproduksi Susu Sapi Friesian Holstein di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Perah Baturraden, Banyumas*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Makin, M. dan D. Suharwanto. 2012. Performa sifat-sifat produksi susu dan reproduksi sapi perah Fries Holland di Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Ternak*. 12: 39-44.
- Marlita, D. 2014. Pengaruh pengawasan dan budaya kerja terhadap kinerja pegawai di Kantor Kecamatan Bontang Selatan. *eJournal Ilmu Pemerintahan*. 2 (4): 3246-3258.

- Moran, J. 2005. Tropical Dairy Farming. Feeding Management for Small Holder Dairy Farmers in the Humid Tropics. Department of Primary Industries. CSIRO Published Victoria Australia.
- Murti, T. W. 2011. Kondisi Pengembangan Persusuan di Indonesia. Workshop Nasional Persusuan di Hotel Phoenix pada Tanggal 25 Oktober 2011.
- Noor, R. R. 2008. Genetika Ternak. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Novienara, D., A. Anang, dan H. Indrijani. 2015. Ripitabilitas dan MPPA produksi susu 305 Hari sapi perah Friesian Holstein (FH) yang dihasilkan dari keturunan pejantan impor di BBPTU-HPT Baturraden. Jurnal Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. 1-12.
- Palulungan, J. A., Adiarto, dan T. Hartatik. 2013. Pengaruh kombinasi pengkabutan dan kipas angin terhadap kondisi fisiologis sapi perah Peranakan Friesian Holland. Buletin Peternakan. 37 (3): 189-197.
- Pratiwi, N., A. T. A. Sudewo, dan S. A. Santosa. 2013. Penggunaan taksiran produksi susu dengan Test Interval Method (TIM) pada evaluasi mutu genetik sapi perah Baturraden. Jurnal Ilmiah Peternakan. 1 (1): 267-275.
- Prihadi, S. 1997. Dasar Ilmu Ternak Perah. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prahanisa, H. 2009. Estimasi Nilai Most Probable Producing Ability Sapi Perah Friesian Holstein eks impor New Zealand di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Sapi Perah Baturraden, Banyumas. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purnomo, B. 1986. Kecermatan Seleksi Induk Sapi Perah dengan Beberapa Metode Penaksiran Nilai Pemuliaan. Thesis. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahayu, A., S. A. Santosa, dan A. Susanto. 2013. Evaluasi mutu genetik sapi perah catatan produksi susu harian dan Centering Date Method (CDM). Jurnal Ilmiah Peternakan. 1 (1): 236-243.
- Rahman, M. T., Hermawan, dan D. S. Tasripin. 2015. Evaluasi performa produksi susu sapi perah FriesHolland (FH) keturunan sapi impor (Studi Kasus di PT. UPBS, Pangalengan, Jawa Barat). Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran. 4: 1-8.

- Rahmani, N., Pallawarukka, dan A. Anggraeni. 2000. Evaluasi genetik produksi susu sapi Fries Holland di PT Cijanggal-Lembang. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. 86-93.
- Rumsey, D. J. 2016. *Statistics For Dummies*, 2nd Edition. Wiley Publishing, Inc. Indianapolis, Indiana.
- Santosa, S. A., A. T. A. Sudewo, dan A. Susanto. 2014. Penyusunan faktor koreksi produksi susu sapi perah. *Jurnal Agripet*. 14 (1): 1-5.
- Sari, E. M., M. A. Nashri, dan C. Hasnani. 2016. Estimasi nilai heritabilitas sifat kuantitatif sapi aceh. *Jurnal Agripet*. 16 (1): 37-41.
- Schmidt, G. H dan L. D. Van Vleck, 1974. *Principles of Dairy Science*. W. H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Schmidt, G. H., L. D. Van Vleck dan M. F. Hutjunes. 1988. *Principles of Dairy Sciences*. 2nd ed. Prentice Hill. Engglewood Cliffs, New Jersey.
- Soetarno, T. 2000. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 2003. *Manajemen Budidaya Sapi Perah*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sudono, A., R. F. Rosdiana dan B. S. Setiawan. 2003. *Beternak Sapi Parah Secara Intensif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Suherman, D. 2007. Korelasi genetik dan fenotipik produksi susu laktasi pertama dengan daya produksi susu sapi Fries Holland. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 2 (1): 27-30.
- Tobing, T. L. 2013. *Analisis Nilai Korelasi Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) di Kabupaten Langkat Tahun 2001-2011*. Tugas Akhir. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Trisnamansyah, S. 2008. *Statistika Deskriptif*. Available at http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PEND._LUAR_SEKOLAH/194009051964031-SUTARYAT_TRISNAMANSYAH/STATISTIKA_DESKRIPTI.pdf. Diakses pada tanggal 13 Desember 2016.

- Tumbelaka, L. I. T. A., I. Komala, Arifiantini, dan C. Sumantri. 2015. Hubungan produksi susu berdasarkan grade MPPA dengan performa reproduksi. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 03 (1): 33-39.
- Turner, H. N. dan S. Young. 1969. *Quantitative Genetics in Sheep Breeding*. Cornell University Press, New York.
- Utomo, B., D. P. Miranti., dan G. C. Intan. 2009. Kajian termoregulasi sapi perah periode laktasi dengan introduksi teknologi peningkatan kualitas pakan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 263-268.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yani, A., Suhardiyanto, R. Hasbullah, dan B. P. Purwanto. 2007. Analisis dan simulasi distribusi suhu udara pada kandang sapi perah menggunakan Computational Fluid Dynamics (CFD). *Media Peternakan*. 30 (3): 218-228.
- Yapp, W. W dan W. B. Nevens. 1955. *Dairy Cattle Selection. Feeding and Management*. John Wiley dan Sons Inc, USA.
- Yustisi, I. R., Jakaria, dan Anggraeni, A. 2013. Pewarisan sifat produksi susu pejantan FH Impor pada anak betinanya di BBPTU Baturraden. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 75-84.