

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. 1984. Kimia dan Teknologi Pengolahan Air Susu. Andi Offset. Yogyakarta.
- Anonimus. 1992. King Grass. Balai Pembibitan Feifital dan Hijauan Makanan Ternak, Batu Raden.
- AOAC. 1975. Official Methods of Analysis. 13th ed. Association of Official Analytical Chemists, Washington, D.C.
- Araniri, N. 1998. Pengaruh Perbedaan Kualitas Konsentrat terhadap Kualitas susu Sapi Friesian Holstein. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arora, S. P. 1989. Pencernaan Mikrobia Pada Ruminansia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. hal 27 - 47.
- Aryogi, N. K. Wardhani dan A. Musofie. 1995. Evaluasi produktivitas lima jenis rumput yang ditanam dengan dosis pupuk dan jarak tanam berbeda di daerah dataran tinggi beriklim basah. J. Ilmiah Peternakan Ternak Grati. 4 : 25 - 35.
- Astuti, M. 1980. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik Bagian II. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bath, D. L. F. L. Dickkinson, H. A. Tucker and R. D. Apleman. 1985. Principles, Practices, Problem, Profits. in: Dairy Cattle 3rd ed, Lea and Fibinger, Philadelphia. Hal 130 - 189.
- Basya, S. 1983. Perimbangan optimal hijauan dan konsentrat dalam ransum sapi perah laktasi. Wartazoa Bogor I. Hal 41 - 42.
- Bo Gohl. 1975. Tropical Feed. Food and Agriculture Organization of the United Nation, Rome.
- Crowder. L. V. and H. K. Chheda. 1982. Tropical grassland Husbandry, 1st ed. Longman Inc. New York.
- Cullison, A. 1975. Feeds and Feeding. Restorn Publishing Company, Inc. Virginia.

- De Peters, E. J. and J. D. Ferguson. 1992. Non protein nitrogen and distribution in the milk cows. J. Dairy Sci. 75 : 3192 - 3209.
- De Peters, E. J. and J. P. Cant. 1992. Nutritional factor influence the nitrogen composition of bovine milk : A Review J. Dairy Sci. 75 : 2043 - 2070.
- Diggins, R. V. and C. E. Bundy. 1969. Dairy Production, 3rd Ed. Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Ditjen Peternakan DEPTAN. 2000. Buku Statistik Peternakan 1999. Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Djoehana, S . 1991. Bertanam Kelapa. Kanisius, Yogyakarta.
- Emery, R. S. 1978. Feeding for increased milk protein. J. Dairy Sci. 61 : 825 - 828.
- Hadiwiyoto, S. 1982. Teknik Uji Mutu Susu dan Hasil Olahannya. Liberty, Yogyakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo and A.D. Tilman. 1993. Tabel-Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hui, Y. H. 1992. Dairy Science and Technology. Hand Book 1. Principle and Properties. VJY.
- Jennes, R. 1985. Lactation. 3rd ed. BI Larson. Iowa State University Press.
- Judkins, H. F. and Keener. 1966. Milk Production and Processing 4th ed. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Komar, A. 1984. Teknologi Pengolahan Jerami Padi Sebagai Makanan Ternak. Yayasan Dian Grafika, Bandung.
- Krishna, N. H. 1999. Degradasi In Sacco Fraksi Serat Rumput Raja, Jerami Kacahg Tanah, Dedak Halus dan Bungkil Kelapa didalam Rumen Sapi PFH dengan Metode INRA. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.

- Lampert, L. M. 1975. Modern Dairy Product. Chemical Publishing Company Inc. New York, USA.
- Lomboan, A. 1992. Optimalisasi Pemberian Pakan untuk Peningkatan Produksi dan Kualitas susu Sapi Friesian Holstein. Tesis Sarjana S-2, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Lubis, D. A. 1992. Ilmu makanan Ternak. Cetakan ke-2. PT Pembangunan Jakarta.
- Maryati. 1999. Hubungan antara Kualitas Konsentrat dengan Produksi dan Komposisi Susu. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mathins, I. W. 1992. The Potential and feeding value of King Grass (*Pennisetum purpureoides*) for Goat and Sheep. J. Ilmiah Peternakan Grati. 2 : 81 - 86.
- McDonald, P., R. A. Edwards, and J. F. D. Greenhalg. 1984. Animal Nutrition, 3rd ed. English Language Book Society/ Longman London.
- Miller, W. J. 1979. Dairy Cattle Feeding and Nutrition. Academic Press. New York.
- N R C. 1988. Nutrient Requirement of Dairy Cattle. 6th ed. Revised Edition. National Academy Science. Washington. Hal: 2 - 12.
- Perry, T. W. 1984. Animal Live Cycle Feeding and Nutrition. Academic Press, Inc. prlando San Diego, hal 203 - 220.
- Reksohadiprodjo, S. 1985, Produksi Tanaman Makanan Ternak Tropik. BPFE, Yogyakarta.
- Rodrigues. L. A., C. C. Stallings, J. H. Herbein and M. I. Me Gilliard. 1997. Diurnal variation of milk and plasma urea nitrogen in Holstein and Jersey CCW in response to degradable dietary protein and added fat. J Dairy Sci. 80: 3368 - 3376.
- Ronning, M and R. C. Laben. 1966. Response of Lactating Coes to Free-Choice Feeding of Milled Diets Containing from 10 to 10f% Concentrates. J Dairy Science Vol 49. Page 1080.

- Schmidt, G. H. 1971. *Biology of Lactation*. W. H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Schmidt, G. H. and L. D. Van Vleck. 1974. *Principlec Dairy Science*. W. H. Freeman and Co. Sanfransisco. Hal 311 - 312.
- Sinduredjo, S. 1960. *Pedoman Perusahaan Air Susu*. Direktorat pengembangan produksi Peternakan, Direktorat Jenderal Pertanian. Jakarta.
- Siregar, M. E. 1989. *Produksi hijauan dan nilai nutrisi tiga jenis penissetum dengan sistem angkut potong*. Pertemuan Ilmiah Ruminansia Besar, Cisarua Bogor.
- Soedono, A. 1983. *Produksi Sapi Perah*. Departemen Ilmu Produksi Ternak. Institut Pertanian Bogor.
- Soeparno. 1992. *Faktor komposisi dan karakteristik fisik susu*. Laporan penelitian. Fakultas Peternakan UGM Yogyakarta.
- Sosroamidjojo, M. S. dan Soeradji. 1978. *Peternakan Umum*. CV Yasaguna Jakarta.
- Suranindyah, Y. Y. 1990. *Analisis pemberian pakan, Produksi dan kualitas susu sapi perah rakyat pada peternakan rakyat DIY*. Laporan Penelitian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H Hartadi, S Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosukojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan keenam. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Van Soest, P. J. 1982. *Nutritional and Ecology of The Ruminant*, O and B Books Inc, Covvallis.
- Widyobroto, B. P., S. Padmowijoto dan R. Utomo. 1995. *Pendugaan kualitas protein bahan pakan untuk ruminansia*. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.