



DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, M. 1981. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik. Bagian II. Bagian Pemuliaan Ternak Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arora, S. P. 1995. pencernaan Mikrobia pada Ruminansia. Cetakan ke-2. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bonga. 2003. Pertambahan Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole Jantan yang Diberi Pakan Basal Jerami Padi dan Dedak Halus Dengan Aditif Pakan Kultur Mikrobia. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan, UGM, Yogyakarta.
- Basuki, P. 2000. Kajian Optimalisasi Usaha Penggemukan Sapi (feedlot) melalui Manipulasi Pakan, Pertumbuhan Kompensasi dan Periode Waktu Penggemukan. Disertasi Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bowker, W.A.T., R.G. Dumsday, J.E. Frisch, R.A. Swan dan N.M. Tulloh. 1978. Beef Cattle Management and Economics. Australian Vice Chan Cellors Commuttee. Academy Press Ltd, Brisbane.
- Chuzaemi, S. 1994. Potensi Jerami Padi Sebagai Pakan Ternak Ditinjau dari Kinetika Degradasi dan Reteensi Jerami didalam Rumen. Disertasi Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dyer, I. A and O'mary. 1997. The Feedlot. 2nd ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Frandsen, R. D. 1992. Anatomy and Physiology of Farm Animals, 4th ed. Colorado State University, Fort Collins, Colorado.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. P.T. Grasindo. Jakarta.



Hardjosubroto, W. dan M. Astuti. 1993. Buku Pintar Peternakan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.

Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, A. D. Tillman. 1997. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak 1 : Rangkuman Laboratorium Makanan Ternak, Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Kearl, L. C. 1982. Nutrient Requirements of Ruminant in Development Countries. International Feedstuffs Institute. Utah Agricultural Experiment Station. Utah State University. Logan Utah.

Keman, S. 1986. Keterkaitan Produktivitas Ternak dengan Iklim di Daerah Tropik, Masalah dan Tantangan. Dalam : Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Cetak ulang. PT. Pembangunan. Jakarta

Me Donald, P., R. A. Edwards and J. F. D. Greenhalgh, 1995. Animal Nutrition. 3rd ed. Longman Group Ltd., England.

Muller, D. Z., 1974. Livestock Nutrition in Indonesia. United Nation and Development Programme, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Jakarta.

Ngadiyonoy TSP. 1988. Studi Petbandingan Beberapa Sifat Produksi Sapi Peranakan Ongole, Shorthorn Cross, Brahman Cross. Tesis Pasca Sarjana IPB. Bogor

Ngadiyono, N. 1995. Pertumbuhan serta Sifat-sifat karkas dan daging Sapi Sumba Ongole, Brahman Cross, dan Australia Comercial Cross yang dipelihara secara intensif pada berbagai bobot potong. Disertasi Fakultas Pasca Sarjana IPB.



**PERTAMBAHAN BOBOT BADAN STEER DAN HEIFER SAPI BRAHMAN CROSS PADA USAHA
PENGEMUKAN DI PT PASINDO
MAGELANG**

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kurnia, Yuli , Prof.Dr.Ir. Endang Baliarti,SU

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

46

NRC. 1976. Nutrient Requirements of Beef Cattle. 5th ed. National Academy of Sciences, National Research Council, Washington, D. C.

Orskov, E.R. 1992. Protein Nutrition in Ruminants. 2nd ed. Academic Press, London.

Pane, I. 1993. Pemuliabiakan Sapi Potong. P.T. Gramedia Utama. Jakarta.

Siregar, S.B. 2000. Penggemukan Sapi. Cetakan ke-5. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.

Soejono, M., R. Utomo dan Widyantoro. 1988. peningkatan nilai jerami padi dengan berbagai perlakuan (Rangkuman). Dalam : M. Soejono, A. Musofie, R. Utomo, N. K. Wardhani dan J. B. Schiere (eds), limbah pertanian sebagai pakan dan manfaat lainnya. Proceeding Bioconversion Project Secent Workshop. Grati, Pasuruan.

Sumadi dan Soeparno. 1991. Produksi Karkas. Faktor yield grade dan kualitas daging dari 3 bangsa sapi yang dipelihara secara feedlot. Dalam Seminar Nasional. Hasil-hasil Penelitian Perguruan Tinggi. Tanggal 21-24 Januari 1991. Pusdiklat Depdikbud, Sawangan, Bogor.

Soeparno. 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Gadjah Mada University Press.

Taylor, R.E. 1984. Beef Production and The Beef Industry A Beef Producers Perspective. Macmillan Publishing. New York.

Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-6. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Turner, H. G. 1977. The Tropical Adaptation of Beef Cattle an Australian Study In Animal Breeding. Selected Articles from the World Animal Review. FAO Animal Production and Health. Paper 1 : 92-97.



**PERTAMBAHAN BOBOT BADAN STEER DAN HEIFER SAPI BRAHMAN CROSS PADA USAHA
PENGEMUKAN DI PT PASINDO
MAGELANG**

Kurnia, Yuli , Prof.Dr.Ir. Endang Baliarti,SU

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Utomo , R. 1986. Pengaruh Suplementasi Urea Pada Jerami Padi terhadap Kenaikan Berat Badan Sapi Peranakan Ongole. Tesis Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

— 1999. jerami padi sebagai pakan: potensi, kendala dan prospek. Dalam: pidato pengukuhan jabatan Lektor Kepala pada Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, yogyakarta.

Van Soest, P. J. 1994. Nutritional Ecology of the Ruminant. 2nd ed. Comstock Publishing Associates. A Division of Cornell University Press, Ithaca and London.

Williamson, G and W.J.A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Zuprizal dan M. Kamal. 2000. Ransum Unggas. Lab. Makanan Ternak Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.