

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, B.S. 2002. Kenaikan Berat Badan Sapi Peranakan Ongole Jantan dengan Penambahan Probiotik Starbio pada Pakan. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Anggorodi, R. 1984. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia, Jakarta.
- Anonimus. 1982. Inventarisasi Limbah Pertanian. Laporan Survei Direktorat Bina Produksi. Direktorat Jendral Peternakan. Departemen Pertanian dan Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Arora, S. P. 1995. Pencernaan Mikrobial Pada Ruminansia. Cetakan Kedua. Gadjah Made University Press, Yogyakarta.
- Astuti, T. dan Suharto, I. 1987. Penggemukan sapi potong menggunakan jerami padi amoniasi dan pakan konsentrat pada tingkat petani-peternak. Limbah Pertanian Sebagai Pakan dan Manfaat lainnya. Dalam: Proceedings Bioconversion Project Second Workshop on Crop Residues for Feed and Other Purposes. Grati. Hal: 106-116.
- Astuti, M. 1980. Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik. Bagian Pemuliaan Ternak, Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Baliarti, E. 1999. Kinerja Induk dan Anak Sapi PO yang diberi Ransum Basal Jerami Padi dengan Suplementasi Daun Lamtoro dan Vitamin A. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Basri. 1987. Pengaruh Pemeraman Campuran Jerami Padi-Urea-Molase terhadap Performans Sapi Holstein-Friesian Jantan. Tesis S-2. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.

- BoGohl.1975. Tropical Feeds. Feeds Information Summaries and Nutritive Values. FAO of The United Nation.
- Bonga, S.M. 2003. Pertambahan Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole Jantan yang diberi Pakan Basal Jerami Padi dan Dedak Halus dengan aditif Kultur Mikroba. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Chuzaemi, S. 1994. Potensi Jerami Padi sebagai Pakan Ternak Ditinjau dari Kinetika Degradasi dan Retensi Jerami di dalam Rumen. Tesis S-2. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Cullison, A.E. 1979. Feed and Feeding. Second Edition. Reston Publishing Company, Inc. A. Prentice Hall Company. Reston, Virginia.
- Djajanegara, A. 1983. Tinjauan Ulang Mengenai Evaluasi Suplemen Jerami Padi. Dalam Kumpulan Makalah Seminar Pemanfaatan Limbah Pangan dan Limbah Pertanian untuk Makanan Ternak. Lembaga Kimia dan LIPI. Bandung.
- Djelahu, E. R. 2000. Pengaruh Pemberian Pakan Basal yang Berbeda dengan Suplementasi konsentrat Formulasi terhadap Kenaikan Bobot Badan Sapi PO. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Forbes, S.P. 1986. The Voluntary Food Intake. Butterworths. London.
- J Harjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Jakarta: Grasindo.



- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A.D. Tillman. 1997. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan 4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jamarun, N., S.N. Yuliaty dan Hunnedi. 1997. Peningkatan kualitas jerami padi melalui penggunaan inokulum *Aspergillus niger* dan urea. Dalam: Presiding Seminar Nasional II Ilmu Makanan Ternak. Kerjasama Fakultas Peternakan IPB dengan Asosiasi Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Indonesia. Bogor. Hal: 97-93.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Laboratorium Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Kearl, L. C. 1982. Nutrient Requirements of Ruminants in Developing 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 UGM. Yogyakarta.
- Komar, A. 1984. Teknologi Pengolahan Jerami Padi Sebagai Pakan Ternak. Yayasan Dian Grahita. Bandung.
- Lasley, J.F. 1981. Beef Cattle Production. Prentice Hall Inc. Englewood Cliffs. New Jersey.
- Lawrie, R.A. 1995. Ilmu Daging. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Lubis. D.A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan revisi. PT Pembangunan. Jakarta.



Ngaaiyono, N. 1988. Studi Perbandingan Beberdpa Sifat Produksi Sapi Peranakan Ongole, Shorthorn Cross dan Brahman Cross. Tesis S-2. Fakultas Pascasajana IPB. Bogor.

\_\_\_\_\_. 1996. Penampilan produksi sapi Sumba Ongole, Brahman Cross dan Australian Commercial Cross yang dipelihara secare intensif. Bui. Pet. 20 : 18-27. Juni 1996. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.

\_\_\_\_\_. 2000. Penampilan produksi sapi Brahman Cross jantan kastrasi pada berbagai lama waktu penggemukan yang berbeda. Bui. Pet. 24 (2) : 68-75. Mei 2000. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.

NRC. 1984. Nutrient Requirement of Beef Cattle. 6<sup>th</sup> rev.ed. NAS. Washington DC.

Nurdin, A. S. 2000. Kinerja Sapi Madura di Kalimantan Tengah dengan Pemberian Bungkil Kelapa dan Aditif "Bioplus". Thesis S-2. Program Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.

Me. Donald, P., R.A. Edward, J.F.D. Greenhalgh and C. Morgan. 1995. Animal Nutrion. 5<sup>th</sup> ed. Congman.

Pane, I. 1986. Pemuliakan Ternak Sapi. PT. Gramedia. Jakarta.

Pratomo, H. 2003. Pertambahan Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole Jantan yang diberi Pakan Konsentrat Komersial dengan Suplementasi Tepung Gaplek. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.

Pramudjati, S., Narsam dan Djajanegara. 1983. Pengaruh penambahan konsentrat pada jerami padi dalam ransum sapi. Dalam Proc. Pertemuan Ilmiah Ruminansia Besar. Bogcr. Hal: 41-44.





Rangkuti, M. 1987. Meningkatkan pemakaian jepami padi sebagai pakan ternak ruminansia dengan suplementasi. Limbah Pertanian Sebagai Pakan dan Manfaat lainnya. Dalam: Proceedings Bioconversion Project Second Workshop on Crop Residues for Feed and Other Purposes. Grati. Hal: 128-139.

Reksohadiprodjo, S. 1985. Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik. Rev.ed. BPFE UGM. Yogyakarta.

Sastradipradja, D. 1981. Feedingstuffs from the residues of agriculture industry. Pada Invited Paper Presented at the First ASEAN Workshop on the Technology of Animal Feed Production Utilizing Food Waste Materials. Bandung. Indonesia. Hal: 1-14.

Siregar, A. P., M. Sabrani dan S. Pramo. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cetakan ke-1. Margie Group. Jakarta.

Siregar, A. R. 1999. Hasil penelitian ternak ruminansia besar tahun anggaran 1993/1994 sampai 1997/1998. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Jilid I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. Hal: 117-129.

Siregar, S. B. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.

Soeparno. 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Sugeng, Y.B. 1998. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.



- Sugianto. 1997. Pengaruh Penambahan Vitamig A pada Ransum Jerami Padi dan Bekatul Padi terhadap Pertumbuhan Pedet PO. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Sunardi. 2002. Pertambahan Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole yang Diberi Pakan Basal Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Tillman. A.D., Hari Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusuma dan S. Lebsoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-6. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Triyono. 1997. Pengaruh Arus Suplemen Dedak Halus pada Pakan Basal Jerami Padi terhadap Kinerja Sapi Peranakan Ongole Jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Utomo, R. 1986. Pengaruh Suplementasi Urea, Daun Lamtoro atau Amoniasi Urea pada Jerami Padi terhadap Kenaikan Berat Badan Sapi PO. Tesis S-2. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. dan M. Soejono. 1990. Pengaruh Waktu Pemberian Konsentrat terhadap Kenaikan Berat Badan Sapi PO. Laporan Penelitian No. 219/P4M/DPPM/BD/1989, tgl 29 Juni 1989. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 1999. Jerami PaJi Sebagai Pakan: Potensi, Kendaladan Prospek. Dalam: Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala pada Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.



\_\_\_\_\_. 2001. Penggunaan Jerami Padi sebagai Pakan Basal: Suplementasi Sumber Energi dan Protein terhadap Transit Partikel Pakan, Sintesis Protein Mikroba, Kecernaan dan Kinerja Sapi Potong. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.

Van Soest, P. J. 1994. Nutricional Ecology of the Ruminant. Second Ed. Comstock Publishing Association Cornell University Press. Italia and London.

Winugroho, M. 1987. Pengaruh suplementasi bungkil biji kapok dan onggok terhadap pertambahan bobot badan, konsumsi bahan kering dan koefisien cerna semu pada Sapi PO Pembawa Beban yang diberi jerami padi: Rumpit Lapangan (50:50) *ad libitum*. Limbah Pertanian Sebagai Pakan dan Manfaat lainnya. Dalam: Proceedings Bioconversion Project Second Workshop on Crop Residues for Feed and Other Purposes. Grati. Hal: 128-139.

Yusron, M. 2003. Kinerja Sapi Brahman Cross yang Digemukan dengan Perbedaan Pakan dan Jenis Kelamin. Skripsi. Fakulcas Peternakan UGM. Yogyakarta.