

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. 1984. Kimia dan Teknologi Pengolahan Air Susu. Ed Kedua. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Aka, R. 2008. Produktivitas Kambing Peranakan Etawah Pada Pola Pemeliharaan Sistem Kandang Kelompok dan Kandang Individu di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Propinsi DIY. Tesis. Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- Anonimus. 1981. Pola Operasional Pembinaan Sumber Bibit Kambing. Direktorat Bina Produksi Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Anonimus. 1991. Pemeliharaan Standar Bibit Ternak di Indonesia. Direktorat Bina Produksi Peternakan. Jakarta.
- Anonimus. 1996. Petunjuk Budidaya Kambing dan Domba. Direktorat Bina Produksi Direktorat Jendral Peternakan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Arora, S.P. 1989. Pencernaan Mikrobia Pada Ruminansia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Atabany, A. 2002. Strategi Pemberian Pakan Induk Kambing Perah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Briceno, J.H., H.H. Van Horn, B. Harris Jr and C.J. Wilcox. 1987. Effects of NDF and Roughage Source on Dry Matter Intake, Milk Yield and Composition of Dairy Cows. *Jurnal Dairy Science* 70: 298-308.
- Clarck, J.H., M.R. Murphy and B.A. Crooker. 1987. Supplying the Protein Needs of Dairy Cattle from by Products Feeds. *Journal Dairy Science*. 70: 1092-1109.
- Devendra, C. dan M, Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Penerbit ITB. Bandung.
- Djanah, D. 1984. Beternak Kambing. CV Yasaguna. Jakarta.
- Foley, R.C., D.L. Bath, F.N. Dickinson, and H.A. Tucker. 1973. Dairy Cattle: Principles, Practices, Problem, Profit. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Fradson, R. D. 1993. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi ke-4. Penerjemah: B. Srigondo dan Koen Praseno. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Hadiwiyoto, S. 1982. Teknik Uji Mutu Susu dan Hasil Olahannya. Liberty, Yogyakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, A.D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan ke Lima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kartadisastra, H.R. (1997). Penyediaan & Pengelolaan Pakan ternak Ruminansia (Sapi, Kerbau, Domba, Kambing). Kanisius. Yogyakarta.
- Kearl, L. C. 1982. Nutrient Requirements of Ruminant in Developing Countries. International Feedstuffs Institute Utah Agricultural Experiment Station Utah State University. Logan. Utah.
- Kurnianto, A. 2005. Komposisi Susu Kambing Peranakan Jamnapari yang Diberi Pakan Konsentrat Sumber Protein. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Lomboan, A. 1992. Optimalisasi Pemberian Pakan untuk Peningkatan Produksi dan Kualitas Susu Sapi Friesian Holstein. Tesis S2, Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- Ludgate, P.J. 1989. Kumpulan Peragaan Dalam Rangka Penelitian Ternak Kambing dan Domba di Pedesaan. Cetakan ke-2. Balai Penelitian Ternak. Pusat Penelitian dan Pengembangan peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Mathius, I. W., B. Setiadi, T.D. Soedjana, I. Inounu, M. Martawidjaja, H. Pulungan, B. Maryanto, M.E. Siregar, Ng Ginting dan Sutiyono, 1989. Pedoman Praktis Beternak Kambing Domba Sebagai Ternak Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Bogor.
- Menuk. 2008. Daun Katu Kaya Energi. *Available at* : <http://menuk29.multiply.com/journal>. *Accession date* : 24 Oktober 2009
- Murtidjo, B. A. 1993. Memelihara Kambing Sebagai Ternak Potong dan Perah. Kanisius. Yogyakarta.
- Noor, R.R. 2002. Khasiat Susu dan Daging Kambing. Kompas Cyber Media.

- Nugroho, A. 2002. Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawah Setelah Lepas Sapih yang di beri Tambahan Konsentrat. Skripsi Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Pramudi, E. 2003. Susu Kambing, minuman Anti-TBC dan Impotensi. Available at: <http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/0803/03/1004.htm>
Accession date :
- Radiansyah, I. 2006. Penambahan Katu terhadap Kualitas Susu Sapi PFH. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rajpoot, R., O.P.S. Sengar, and S.N. Singh. 1981. Energi and Protein in Goat Production. In: Nutrition and System of Goat Feeding. P Morand-fehr, a Bourbouze, M. deSimiane, eds. Symposium International, Itovic-Inra.
- Ranjhan, S. 1981. Animal Nutrition in Tropical. 2nd edition. Vikas Publishing House Put LTD. New Delhi.
- Rihastuti, R.A. 2004. Ilmu dan Teknologi Pengolahan Susu. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Santoso, U. 2009. Manfaat Daun Katu bagi Kesehatan Manusia dan Produktivitas Ternak. Available at : <http://uripsantoso.wordpress.com/2009/08/24/>. Accession date : 20 Oktober 2009
- Sihotang, D.R. 2005. Tampilan Kalsium dan Phospor darah, persistensi Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein Akibat Pemberian *Sauropus androgynus* (L) Merr. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Siregar, S. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- SNI. 01-2891-1992. Cara Uji Makanan dan Minuman. Butir 7.1, Badan Standarisasi Nasional.
- Sodiq, A. dan Z. Abidin. 2002. Kambing Peranakan Ettawa Penghasil Susu Berkhasiat Obat. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Soetarno, T. 2000. Ilmu Produksi Ternak Perah. Laboratorium Ternak Perah Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Sriana, A dan S.R. Muktiningsih. 2008. Manfaat Daun Katuk. Available at : <http://health.groups.yahoo.com/group/jamu-indonesia/message/2>.
Accession date : 20 Oktober 2009

- Sukardi. 2005. Metabolisme Protein Pakan dan Laju Penurunan Produksi Susu akibat Pemberian Katu pada Ransum Sapi Perah Frisian Holstein (FH). Program Studi Magister Ilmu Ternak. Program PascaSarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suprayogi, A. 2000. Studies on the biological effect of *Sauropus androgynus* (L) Merr.: Effects on milk production and the possibilities of induced pulmonary disorder in lactating sheep. George-August, Universitat Gottingen Institut fur Tierphysiologie und Tierernahrung.
- Suranindyah, Y.Y. 1991. Perbedaan Kadar Zat-zat Kimia dan Produksi Susu Sapi Perah PFH yang Diberi Pakan Hijauan dan Konsentrat Dengan Perbandingan Berbeda. Tesis S2, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sutardi, T., S.N. Aeni dan T. Toharmat. 1983. Standarisasi Mutu Protein Bahan Makanan Ruminansia berdasarkan Parameter Metabolismenya oleh Mikroba Rumen. Direktorat Pembinaan Pengabdian pada Masyarakat. Direktorat Pendidikan Tinggi. Jakarta.
- Sutiyanah dan M. Martosupono. 2008. Tanaman Katu. UKSW.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tomaszewska, M., I.M. Mastika, A. Djajanegara, S. Gardiner, R.T. Wiradarya. 1993. Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. Sebelas maret university press. Surakarta.
- Williamson, G dan W.J.A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yulistiani, D., I.W. Mathius, I.K. Utama, U. Adiati, R. Sari, Sianturi, Harsono dan G.M. Budiharsana. 1999. Respon Produksi Kambing PE induk Sebagai Akibat Perbaikan Pemberian pada Fase Bunting Tua dan Laktasi. Balai Penelitian Ternak Bogor 16002: 4 (2): 88-94.