

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 2001. American Boer Goat Association. (<http://www.cometothefarm.com/link-pages/Goats/Associations/>)
- Anonymous, 2004. Pertumbuhan Kambing Peranakan Etawah. Direktorat Pengembangan Peternakan. Bogor
- Anonymous, 2008. Cara-Teknik Pembuatan Pakan Ternak. (<http://softwarekomputer.blogspot.com/2008/05/cara-teknik-pembuatan-pakan-ternak.html>)
- Arifin, M. 2012. Pengaruh Penambahan Konsentrat dengan Kadar Protein Kasar yang Berbeda pada Ransum Basal Terhadap Performans Kambing Boerawa Pasca Sapih. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung
- Arifin, M. dan Komarudin. 1999. Zeolit. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral. Direktorat Jenderal Pertambangan Umum. Bandung
- Astiana, S., 1992. Sifat dasar dan perilaku mineral zeolit serta perkembangan tanah dari bahan induk zeolitik. Seminar Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Basuki, P. 2001. Perubahan Komposisi Tubuh Sapi Selama Periode Penggemukan dengan Pakan yang Mengandung Protein dan Energi yang Berbeda. Buletin Peternakan. Bogor
- Clarke, G., 1980. Zoelites-take off for tuff guys. Natural Zeolite, for Any Interested in Natural Zeolite. Majalah Industrial Minerals, No. 149;21-24
- Devendra, C. 1978. Utilization of Feedingstuffs from the Oil Palm. Proceedings of the Conference on Feedingstuffs for Livestock in South East Asia. Serdang Selanggor
- Dinas Peternakan Provinsi. 2004. Teknologi Tepat Guna ; Budi Daya Peternakan. Lampung
- Erwanto. 1992. Efek Zeolit Beramonium terhadap Parameter Metabolisme Rumen. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor
- Evans, B. 1989. Principles of Meat Science. Second Edition. Kendal Hunt Publishing. Iowa

- Fathul, F. 1999. Penuntun Kualitas dan Kuantitas Zat Makanan dalam Bahan Makan Ternak. Universitas Lampung
- Fathul, F., N. Purwaningsih., dan S. Tantalo. 2003. Bahan Pakan dan Formulasi Ransum. Buku Ajar. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo, Jakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, S., Lebdosukoyo, A.D. Tillman, L.C. Kearl, dan L.E. Haris. 1980. Tabel-tabel dari Komposisi Bahan Makanan Ternak untuk Indonesia. Utah Agric. Exp. Station, Utah State University Logan. Logan Utah. USA
- Indra, S. dan Farizal. 2010. Pertumbuhan Anak Kambing Peranakan Ettawah (PE) sampai Umur 6 Bulan di Pedesaan. Universitas Jambi. Jambi
- Kamal, M. 1997. Kontrol Kualitas Pakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kartadisastra, H. R. 1997. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia. Kanisius. Yogyakarta
- Kearl, L.C. 1982. Nutrition Requirements of Ruminants in Developing Countries International Feedstuff Institute Utah Agric. Exp. Station Utah State University. Logan Utah. USA
- Kostaman, T. dan I. K Sutama. 2005. Pertumbuhan Kambing Anak Hasil Persilangan antara Kambing Boer dengan Peranakan Etawah pada Periode Pra-Sapih". Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. Vol. 10 No. 2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian
- Lieu, K.Y., C.W. Williford, Jr., and W.R. Reynold, 1988. Cation Exchange Characteristics of Gulf Coast Clipnoptilolite. In Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites. D. Kallo and H.S. Sherry, (Edit.). Akademi, Kiado, Budapest
- Mathius, I.W., Gaga, I.B., dan I.K. Sutama. 2002. Kebutuhan Kambing Peranakan Ettawa (PE) Jantan Muda akan Energi dan Protein Kasar: Konsumsi, Kecernaan, Ketersediaan, dan Pemanfaatan Nutrien. Universitas Udayana. Bali
- Maynard, L.A. and J.K. Loosli. 1969. Animal Nutrition. Tata McGraw-Hill Company Ltd. New Dehli

- McDonald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalg, and C. A. Morgan. 1995. Animal Nutrition. Fifth Edition. Longman Scientific and Technical Publisher
- Mumpton, F. A. and P. H. Fishman. 1977. The Application of Natural Zeolites in Animal Science and Aquaculture. *Jurnal Animal Science*. Colorado. 45:1188-1203
- Murtidjo, B.A. 1993. Kambing sebagai Ternak Potong dan Perah. Kanisius. Yogyakarta
- Oka, C.I.G.L., Suwena, I.G.M, dan S.N.M. Suci. 2002. Konsumsi dan Koefisien Cerna Nutrien pada Kambing Peranakan Ettawa (PE) yang Diberikan Konsentrat Ditambahkan Soda Kue (Sodium Bikarbonat). Universitas Udayana. Bali
- Palupi, N.S., Zakaria, F.R., dan E. Prangdimurti. 2007. Metode Evaluasi Efek Negatif Komponen Non Gizi. Modul e-learning. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Setiawan, T. dan T. Arsa. 2005. Beternak Kambing Perah Peranakan Ettawa. Penebar Swadaya. Jakarta
- Soetirto, E. 1998. Permasalahan Pakan Ternak dan Solusinya. Makalah pada Dialog Nasional Peternakan. Kebangkitan Peternakan di Saat Krisis di Bogor pada 30-31 Mei 1998
- Steel, C.J. dan J.H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistik. PT. Gramedia. Jakarta
- Subakat, S. 1985. Kambing Kacang sebagai Ternak Andalan di Daerah Pedesaan. Bull. Ilmiah Azzola
- Sutardi, T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi. Departemen Ilmu Makanan Ternak. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Suyartono dan Husaini. 1991. Pertumbuhan Anak Kambing Peranakan Ettawah (PE) sampai Umur 6 Bulan di Pedesaan. Universitas Jambi. Jambi
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksihadiprodjo, S. Prawiro Kusumo, dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Tsitsishvili, G.V., 1988. Perspectives of Natural Zeolit Application. In Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites. D. Kallo and H.S. Sherry, (edit.). Akademiai Kiado Busapest

Utomo, R. dan M. Soedjono. 1999. Bahan Pakan dan Formulasi Ransum. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Verzgula, L., M. Prosvova, J. Blazovsky, U. Jacobi, T. Schubert and G. Kovac. 1988. The Effect of Feeding Natural Zeolite on Indice of the Internal Environment of Calves in the Postnatal period. In Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites. D. Kallo and H.S. Sherry, (edit.). Akademiai Kiado, Budapest

Yusnandar, M. 2004. Sistem Pemeliharaan Kambing. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta