

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M. 2011. Teknis pengolahan dan pembuatan pakan dalam rangka pengaturan selera makan pada ternak. <http://mrmuhamadalwi.blogspot.co.id/2011/06/nutrisi-ternak-dasarmakalah-pengaturan.html>. (Diakses 13 September 2017).
- Anggorodi. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum, PT Gramedia, Jakarta.
- Anitasari, L. 2010. Pengaruh Tingkat Penggunaan Limbah Tape Singkong dalam Ransum terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Ransum Domba Lokal. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung.
- Arora, S. P. 1995. Pencernaan Mikrobia pada Ruminansia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Assambo, S. 2013. Pakan hijauan dan konsentrat. <http://sittiassambo.blogspot.co.id/2013/09/makalah-bahan-pakan-hijauan-html>. (Diakses 13 September 2017).
- Azis, B. A. 2012. Pembinaan Habitat Satwaliar di Kawasan Konservasi. <https://viqarchu.wordpress.com/2012/07/22/pembinaan-habitat-satwa-liar-di-kawasan-konservasi/>. (Diakses 13 September 2017).
- Blakely, J., dan H. Bade. 1994. Ilmu Peternakan. Edisi Keempat. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Blümmel, M., H. Steingass, and K. Becker. 1997. The relationship between in vitro gas production,in vitro microbial biomass yield and ¹⁵N incorporated and its implication for theprediction of voluntary feed intake of roughages.Br. Journal of Nutrition. 77: 911-921.
- Church, D. C., and W. G. Pond. 1988. Basic Animal Nutrition on Feeding Third Edition. John Wiley & Sons, New York. 13,5,117.
- Djunu, S. S. dan Saleh. 2015. Penggunaan dedak padi difermentasi dengan cairan rumen dalam ransum terhadap bobot hidup, persentase karkas dan lemak abdominal ayam kampung super. Laporan Penelitian. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Erwanto. 1995. Optimalisasi sistem fermentasi rumen melalui suplementasi sulfur, defaunasi, reduksi emisi metan dan stimulasi pertumbuhan mikroba pada ternak ruminansia. Disertasi. Program Pascasarjana. IPB, Bogor.
- Fulbright, T. E., and J. A. Ortega-Santos. 2006. White-tailed deer habitat: ecology and management on rangelands. First Ed., Texas A&M University Press, College Station, Texas, USA 241 p.
- Fitriyanto. 2009. Pengaruh penggunaan dedak gandum (*wheat bran*) fermentasi terhadap performan domba lokal jantan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Garsetiasih, R., N. M. Heriyanto, dan J. Atmaja. 2002. Pemanfaatan Dedak Padi sebagai Pakan Tambahan Rusa. Puslitbang Hutan dan Konservasi Alam, Bogor.
- Garsetiasih, R., dan M. Takandjandji. 2006. Model Penangkaran Rusa. Prosiding. Available online from URL: <http://www.googlesholar.com>. (Diakses 24 Agustus 2017).
- Harris, L. E. 1970. Nutrition research techniques for domestic and wild animals. Utah State University, Logan, Utah, USA.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hernaman, I. 2009. Penggunaan Crude Palm Oil Sebagai Agen Proteksi Metionin Melawan Degradasi Mikroba Rumen. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Hernawati. 2012. Teknik analisis nutrisi pakan, kecernaan pakan, dan evaluasi energi pada ternak. Makalah. Jurusan Pendidikan Biologi. FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hidayat, dan T. Akbarillah. 2015. Palatabilitas beberapa hijauan pakan pada kelinci. Jurnal Riset. Laboratorium Jurusan Peternakan Universitas Bengkulu Indonesia. <http://www.e-jurnal.com/2015/11/palatabilitas-beberapa-hijauan-pakan.html>. (Diakses 13 September 2017).
- Hill, R. W., G. A. Wyse, and M. Anderson. 2008. Animal Physiology. 2nd Ed., Sinauer Associates, Inc., 762 p.
- Idham, S. A. 2014. Pertumbuhan dan perkembangan. <https://astridsafiraidham.wordpress.com/2014/05/29/pertumbuhan-dan-perkembangan/>. (Diakses 13 September 2017).
- Irajab, M., dan Isrok. 2012. Bahan pakan sumber energi. <http://m-isrok.blogspot.co.id/2012/05/bahan-pakan-sumber-energi.html>. (Diakses 13 September 2017).
- Ismail, R. 2011. Pengaruh Penggunaan Limbah Tape Singkong dalam Ransum Terhadap Konsentrasi NH₃ dan Produksi Gas Total pada Cairan Rumen Domba (In Vitro). Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- IUCN (International Union Conservation Nature and Natural) Reserves. 2008. *The Redlist of Threatened Species*. <http://www.iucnredlist.org>. (Diakses 13 September 2017).
- Kartadisastra, H. R. 1997. Penyediaan dan Pengolahan Pakan Ternak Ruminansia (Sapi, Kerbau, Domba, Kambing). Kanisius, Yogyakarta.
- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan Ulang. PT Pembangunan, Jakarta.
- Maranatha, G. 1999. Penggunaan berbagai bahan pakan lokal dalam ransum rusa timor (*Cervus timorensis*). tesis. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- McDonald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh. 1995. Animal Nutrition. Ed ke-5. New York: Longman Scientific and Technical.
- McDonald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh, and C. A. Morgan. 2002. Animal Nutrition. 6th Edition. Longman Scientific & Technical, New York.
- Merchen, N. R. 1988. Digestion, absorption, and excretion in ruminants. In: D. C. Church (ed.) The Ruminant Animal. pp 172– 201. Simon and Shuster, New York.
- Misa, dan Dodi. 2015. Manajemen pakan ternak kambing. <https://dodymisa.blogspot.co.id/2015/06/manajemen-pakan-ternak-kambing.html>. (Diakses 13 September 2017).
- Mukhtar, S. A., R. Garsetiasih dan S. Iskandar. 2015. Habitat dan Populasi. Edisi kedua, halaman 14-47. Sintesis Hasil-hasil Litbang. Pengembangan Penangkaran Rusa Timor. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi, Bogor.
- Nur'aeni, E. 2014. Ilmu ternak potong (konsep pertumbuhan ternak sapi dan kerbau). Makalah. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Orskov, E. R. 1998. The Feeding of Ruminant Principles and Practice. Marlow (UK): Chalambe publ.
- Panjaitan, dan Togar. 2014. Penggunaan pelepah daun kelapa sawit dengan perlakuan fisik, kimia, biologi dan kombinasinya terhadap performans domba lokal jantan. Skripsi. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Parakkasi, A. 1991. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Cetakan Pertama. Penerbit UIP, Jakarta
- Pattiselanno, F., dan Y. S. A. Agustina. 2009. Grazing Habitat of the Rusa Deer (*Cervus timorensis*) in the Upland Kebar, Manokwari. BIODIVERSITAS, Volume 10, Number 3, Pages 134-138. terhubung berkala. <http://www.google scholar.com>. (Diakses 24 Agustus 2017).
- Reyes, E. 2002. *Rusa timorensis*. University of Michigan. Museum of Zoology. *Anim. Diversity*. (Diakses 13 September 2017).
- Ridho, M. 2012. Pertumbuhan dan perkembangan ternak. <http://em-ridho.blogspot.co.id/2012/01/pertumbuhan-dan-perkembangan-ternak.html>. (Diakses 13 September 2017).
- Saputro. 2015. Faktor konsumsi pakan pada ternak. Ilmu Ternak. <http://www.ilmuternak.com/2015/04/faktor-konsumsi-pakan-pada-ternak.html>. (Diakses 13 September 2017).
- Schroder, T. O. 1976. *Deer In Indonesia*. Nature Conservation Department. Wageningenda Geofisika, Jakarta.

- Semiadi, G. 2002. Potensi Industri Peternakan Rusa Tropik dan Non Tropik. Prosiding Seminar Bioekologi Semiadi, G. dan Nugraha, R.T.P. 2004. Panduan Pemeliharaan Rusa Tropis. Edisi Pertama. Pusat Penelitian Biologi. LIPI, Bogor.
- Semiadi, G., R. T. P. Nugraha. 2004. Panduan Pemeliharaan Rusa Tropis. Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Bogor.
- Setio, P., M. Takandjandji, dan R. Garsetiasih. 2015. Sistem penangkaran rusa. Edisi kedua, halaman 76-122. Sintesis Hasil-hasil Litbang. Pengembangan Penangkaran Rusa Timor. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi, Bogor.
- Soeparno, 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Edisi I. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika. Terjemahan Bambang Sumantri. Gramedia, Jakarta.
- Suarti, M. 2001. Pengaruh Amoniasi, Penambahan Tepung Bulu Ayam, Tepung Daun Singkong, Lisin-Zn-PUFA dalam Ransum terhadap Kecernaan Zat-zat Makanan Kambing Peranakan Ettawa. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung.
- Sudibyo, M. 2013. Faktor-faktor penentu produk ranggah muda Rusa timorensis (de Blainville 1822) di habitat alam dan penangkaran. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suprayogi, W. P., dan S. D. Widayati. 2007. Optimalisasi Biofermentasi Rumen Melalui Pemberian Pakan Suplemen sebagai Upaya Peningkatan Nilai Nutrisi Jerami Padi dalam Ransum Ternak Ruminansia. Sains Peternakan Vol. 5 (1) halaman: 31-42. Fakultas Pertanian. UNS, Surakarta.
- Sutardi, T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi. Departemen Ilmu Makanan Ternak, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Takandjandji, M. 2009. Desain Penangkaran Rusa Timor Berdasarkan Analisis Komponen Bio-ekologi dan Fisik di Hutan Penelitian Dramaga, Bogor. tesis. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Takandjandji, M., R. Garsetiasih, R. Sawitri, dan N. M. Heriyanto. 2015. Klasifikasi, sebaran, dan perilaku. Edisi kedua, halaman 7-13. Sintesis Hasil-hasil Litbang. Pengembangan Penangkaran Rusa Timor. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi, Bogor.
- Takandjandji, M., R. Garsetiasih, dan Kayat. 2015. Pengembangan penangkaran rusa. Edisi kedua, halaman 132-147. Sintesis Hasil-hasil Litbang. Pengembangan Penangkaran Rusa Timor. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi, Bogor.
- Thohari, A. D., B. Masyud, M. Takandjandji. 2011. Teknis Penangkaran Rusa Timor (*Cervus timorensis*) untuk Stok Perburuan. Available online from URL: <http://www.googlescholar.com>. (Diakses 24 Agustus 2017).

- Tillman, A. D. 1991. Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, 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, London.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di daerah Tropis (Diterjemahkanoleh S.G.N.D. Darmadja). Edisi ke-1. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wiyanto, T. 2011. Habitat Alami Rusa Timor (*Cervus timorensis*). Available online from URL: <http://www.google.com>. (Diakses 24 Agustus 2017).