

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 2007. Membuat Pakan Ternak Secara Mandiri. PT. Cipta Aji Parama, Yogyakarta.
- AOAC. 2005. Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. 18th ed. AOAC International. William Harwitz (ed). Maryland.
- Askar, S. 1996. Daun Singkong dan Pemanfaatannya Terutama Sebagai Pakan Tambahan. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Astuti, M. 2007. Pengantar Ilmu Statistika Untuk Peternakan dan Kedokteran Hewan. Binasti Publisher. Bogor.
- Crowder, L. V. and H. R. Chheda. 1982. Tropical Grassland Husbandry. Longman, New York.
- Enoh, M. B., C. Kijora, K. J. Peters, V. N. Tanya, D. Fonkem, and J. Mbanya. 2005. Investigation on change of forage quality at harvesting, during haymaking and storage of hay harvested at different growth stages in the Adamawa plateau of Cameroon. Wakwa Institute of Agricultural Research for Development. Institute of Animal Sciences, Humboldt- University Berlin. Berlin. Diakses pada tanggal 26 Juli 2016.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A.D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kuncoro, D.M. 1993. Tanaman Yang Mengandung Zat Pengganggu. Jakarta : CV. Amalia.
- Kustantinah, Z. Bachrudin, dan H. Hartadi. 1993. Evaluasi Pakan Berserat pada Ruminansi. Forum Komunikasi Hasil Penelitian Peternakan. Kumpulan Makalah. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jendral Perguruan Tinggi. Direktorat Pembinaan dan Pengabdian Masyarakat.
- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. Cetakan Ulang. PT. Pembangunan, Jakarta.

- Madalena, Heriyanto, S.P. Hastuti, dan L. Limantara. 2007. Pengaruh Lama Pemanasan Terhadap Kandungan Pigmen Serta Vitamin A Daun Singkong dan Daun Singkong Karet. Workstation of Mochtar Riady Institute for Nanotechnology, Lippo Karawaci
- McDonald, P., R.A., Edwards, J. F. D. Greenhalgh, and C.A. Morgan. 2002. Animal Nutrition. 6th ed. Prentice Hall, Horlow.
- Meiliana, Roekistiningsih, dan E. Sudjiati. 2014. Pengaruh Proses Pengolahan Daun Singkong Dengan Berbagai Perlakuan Terhadap Kadar β -karoten. Indonesian Journal of Human Nutrition. 1(1): 23-34.
- Moran, J. 1996. Forage Conservation Making Quality Silage and Hay in Australia. Agemedia. East Melbourne, Victoria.
- Mukmila, Z. 2016. Kecernaan *in vitro* jerami padi fermentasi dengan suplementasi campuran daun dan umbi ketela pohon. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nurhayati dan M.E. Siregar. 1984. Penelitian manajemen singkong karet sebagai sumber hijauan pakan. Ilmu dan Peternakan. 1(7): 277-278.
- Purwono. 2009. Budidaya Delapan Jenis Tanaman Unggul. Penerbit Swadaya, Jakarta
- Rasyaf. 2006. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ramli, N. dan Rismawati. 2007. Integrasi Tanaman Singkong dan Ternak Unggas. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Rankin, M. and D. Undersander. 2000. Rain damage to forage during hay and silage making. Focus on forage. University of Wisconsin-Extension.
- Scarbrough, D.A., W.K. Coblenz, J.B. Humphry, K.P. Coffey, T.C. Daniel, T.J. Sauer, J.A. Jennings, J.E. Turner, and D.W. Kellogg. 2005. Evaluation of dry matter loss, nutritive value, and in situ dry matter disappearance for wilting orchardgrass and bermudagrass forege damaged by simulated rain fall. Agron. J. 86: 503 – 510.
- Sirait, J. dan K. Simanihuruk. 2010. Potensi dan Pemanfaatan Daun Ubi Kayu dan Ubi Jalar Sebagai Sumber Pakan Ternak Ruminansia Kecil. Loka Penelitian Kambing Potong, Sumatera Utara.

- Sugandi, E. dan Sugiarto. 1994. Rancangan Percobaan dan Aplikasi. Andi Offset, Yogyakarta.
- Sullivan, J.T. 1973. Drying and storing herbage as hay. In : Chemistry and Biochemistry of herbage. Volume 3 Butler, G.W. and R.W. Bailey (Eds). Academic press. New York and London.
- Solihin, Muhtarudin, dan R. Sutrisna. 2015. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Air Kualitas Fisik dan Sebaran Jamur Wafer Limbah Sayuran dan Umbi-Umbian. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu 3(2): 48-54.
- Sudirman, R. Utomo, Z. Bachruddin, B.P. Widyobroto, dan Suhubdy. 2007. Kajian rasio inokulum feses kerbau/buffer (saliva buatan) pada analisis pencernaan pakan berserat secara *in vitro*. J. Indo. Trop. Anim. Agric 32(1): 6-10.
- Tilley, J. M. A. and R. A. Terry. 1963. A two-stage technique for *in vitro* digestion of forage crops. J. Brit. Grassl. Soc. 18: 104-111.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-6. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ukachukwu, S.N. 2005. Studies on the Nutritive Value of Composite Cassava Pellets for Poultry: Chemical Composition and Metabolizable Energy. Livestock Research for Rural Development vol.17. Abia State, Nigeria.
- Utomo, R. 2010. Modifikasi metode penetapan pencernaan *in vitro* bahan kering atau bahan organik. Buletin Sintesis 15(1): 1 – 11.
- Utomo, R. 2012. Bahan Pakan Berserat Untuk Sapi. Cetakan Pertama. PT Aji Parama. Yogyakarta.
- Utomo, R. 2015. Konservasi Hijauan Pakan dan Peningkatan Kualitas Bahan Pakan Berserat Tinggi. Cetakan Pertama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Van Soest, P. J. 1994. Nutritional Ecology of the Ruminant. 2nd ed. Cornell.
- Winarno, F.G. 2008. Kimia Pangan dan Gizi. PT.Gramedia, Jakarta.