

DAFTAR PUSTAKA

- Andrew, S. 1994. Tropical Feeds and Feeding Systems. First FAO electronic conference on tropical feeds and feeding systems. <http://http://www.fao.org/livestock/agap/frg/ECONF95/ECONF95.htm>. Diakses pada tanggal 4 Februari 2017.
- Anonimous. 2002. Informasi Singkat Benih. Direktorat. Perbenihan Tanaman Hutan. Bandung.
- Anonimous. 2009. Keunggulan Gamal sebagai Pakan Ternak. Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Dwiguna dan Ayam Sembawa. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Sembawa. Palembang.
- AOAC. 2005. Official Methods of Analysis of The Association of Agriculture Chemist A.O.A.C, WashingtonD.C.
- Chadhokar, P.A. 1982. *Gliricidia maculata*. A Promissing Legume Fooder Plant. World Animal.
- Cilvia, E. 2015. Perbedaan Komposisi Tepung Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Kelautan dan Perikanan. Universitas Syiah Kuala. Darussalam.Banda Aceh.
- Elevitch, C.R., dan K. John. 2006. *Gliricidia sepium* (*Gliricidia*) *Fabaceae* (*legume family*) Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. www.traditionaltree.org.
- Firsoni dan D. Ansori. 2015. *Manfaat Urea Molasses Multinutrient Blok (UMMB) yang Mengandung Tepung Daun Glirisidia (Gliricidia sepium) secara In-vitro*. Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi 11(02):161-170.
- Gohl, B. 1981. Tropical feeds; feed information summaries and nutritive values. FAO Animal Production and Health Series No. 12. FAO. Rome. Italy. 529 hal.
- Jensen, M. 1999. Tress Commonly Cultivated in Southeast Asia: an illustrated field guide. RAP Publications. <http://www.wapedia.org.id/gamal>.
- Joker, D. 2002. Informasi Singkat Benih, *Gliricidia sepium*. Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.

- Mei, V.S., H. Sudarwati dan Hermanto. 2013. Pengaruh Umur Pemotongan Terhadap Produktivitas Gamal (*Gliricidia sepium*). Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 23(2):25-35.
- Miranda, Y., S. Lozano., J. Vaquedano., W. Romero., J.D. Vellojín., dan D. Suárez. 1999 (unpublished). Comparación De Productos Químicos Y Extractos Naturales (*Gliricidia Sepium Y Lippia Alba*) Para El Control De Ecto Y Endoparásitos. Escuela de Agricultura de la Región Tropical Húmeda. Guácimo. Costa Rica.
- Rosa, K.R.D. 1998. Nitrogen fixing trees as tool soil builder. FACT. www.winrock.org/forestry/factnet.htm.
- Safarila. 2009. Produksi hijauan beberapa jenis leguminosa pohon untuk pakan ternak. Jurnal Ilmu Ternak. 6(2) : 25-31.
- Soebarinoto. 2008. Glirisidia, cara penanaman dan pemanfaatannya sebagai pakan ternak. Laboratorium Tanaman Makanan Ternak, Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Sukanten, S., K. Puma., dan I. M. Nitis. 1994. Effect of cutting height on the growth of *Gliricidia sepium* provenances grown under alley cropping system. Proc. 7th MAP. Animal Congress. Bali. ISPI. Hal 505-506.
- Wahiduddin, M. 2008. Manajemen Sapi Perah pada Peternakan Rakyat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wina, E. 1995. Nilai Gizi Kaliandra, Gamal dan Lamtoro sebagai Suplemen untuk Domba yang diberi Pakan Rumput Gajah. Balai Penelitian Ternak. Ciawi. Bogor. Hal14.
- Wong, C.C. 2012. Assessment of *gliricidia sepium* provenance Retalhuleu for forage production at two cutting heights an interval. Livestock Research Center. Malaysia.