

## DAFTAR PUSTAKA

- Agbede, J.O. 2003. Equi-protein replacement of fishmeal with leucaena leaf protein concentrate: An assessment of performance characteristics and muscle development in the chicken. *Int. J. Poult. Sci.* 2:421.
- Agbede JO, Aletor VA.2004. Chemical Characterization And Protein Quality Evaluation Of Leaf Protein Concentrates From Gliricidia Sepium And Leucaena Leucocephala. *International Journal Of Food, Science And Technology.* 39 : 253-261.
- Agency for International Development (AFID). 1982. Lamtoro gung (Leucaena leucocephala) Tanaman Bahan Makanan Ternak yang Amat Baik. *Technical Series Bulletin No. 25.* Office of Agriculture Bureau for Science and Technology. Washington D.C. p. 1-8.
- Anas, Y.2013."Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Arthocarpus integrus*) dan Daun Angsana pada Mencit Jantan". *Jurnal Kesehatan.*
- Anggorodi, R. 2005. *Ilmu Makanan Ternak Umum.* PT. Gamedia, Jakarta.
- A.O.A.C. 1990. *Official Method of Analysis.* 13<sup>th</sup>. Association of Official Analytical Chemist, Washington, D.C.
- Ayssiwede, S.B., A. Dieng., C. Chrysostome., W. Ossebi., J.L. Hornick and A. Missohou. 2010. Digestibility and metabolic utilization and nutritional value of *Leucaena leucocephala* (Lam.) leaves meal incorporated in the diets of indigenous Senegal chickens. *Int. J. of Poult. Sci.* 9 (8):767-776.
- Bestari, J. A. Parakkasi dan S. Akil. 2005."Pengaruh Pemberian Tepung Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) yang Direndam Air Panas Terhadap Penampilan Ayam Broiler". *Jurnal Veteriner.*
- Cherney, D. J. R. 2000. *Characterization of Forage by Chemical Analysis.*
- Danuarsa. 2006. "Analisis Proksimat dan Asam Lemak Pada Beberapa Komoditas Kacang-kacangan". *Buletin Teknik Pertanian.* 11(1).
- Danuarsa. 2011. Analisis Proksimat pada Kacang-Kacangan serta Kecernaanya pada Ternak. *Teknik Pertanian* (11).
- Eniolorunda, O.O. 2011. Evaluation of biscuit waste meal and *Leucaena leucocephala* leaf hay as sources of protein and energy for fattening yankassa rams. *African J. of Food Sci.* 5 (2): 57-62.

- Hamzah, H. 2013." Formulasi Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Arthocarpus integrifolia*) dan Uji Efektivitas Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Kelinci". *Jurnal Ilmiah Farmasi*. UNSRAT. 2(3).
- Hartono, Budi. 2001. Produksi dan Kandungan Nutrisi Rumput Setaria (*Setaria sphacelata*) pada Pemotongan Pertama yang Diberi Pupuk Kandang Feses Kambing dengan Dosis Berbeda. *Skripsi*. Jurusan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Kamal, M. 1998. *Bahan Pakan dan Ransum Ternak*. Laboratorium Makanan Ternak Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Karim M . A, W. Abdulkadir, M. Adam Mustapa. 2011. *Efek Ekstrak Etanol Daun Turi (Sesbania grandiflora) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Dan Peningkatan Sensitivitas Insulin Pada Mencit Jantan*. Jurusan Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Negeri Gorontalo.
- Kastalani. 2013."Pengaruh Pemberian Rumput Lapangan dan Daun Lamtoro Gung Terhadap Konversi Ransum Kelinci Lokal Jantan (*Erictolagus cuniculus*)". *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 1(1).
- Lu, C.H,R Blain. 2005."Physical and Chemical Characteristics of Malaysian Palm Kernel Lake ( PKC )". Proc 20th MSAP Conf. 2728 Juli. Putra Jaya Malaysia
- Nasution, H. dan M. Rahmah. 2014." Pengujian Anti Radikal Bebas Difenilpikril Hidrazil (DPPH) Ekstrak Etil Asetat Daun Nangka (*Arthocarpus integrifolia*)". *Jurnal Sains Dasar*. 3(2) : 137-141.
- NRC. 2001. Nutrient Requirements of Beef Cattle: Seventh Revised Edition: Update 2000. Subcommittee on Beef Cattle Nutrition. Committee on Animal Nutrition.National Research Council.
- Nuttapon, C. and P. Naiyatat. 2009. The reduction of mimosine and tannin contents in leaves of *Leucaena leucocephala*. *Asian J. of Food and Agro-Industry*. S137-S144.
- Parakkasi, A. 1990. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Cetakan Pertama. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Pradhan D.2013. *Golden Heart of The Nature: Piper betle L*. Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry; 2013. 1 (6) : 147-167.

- Putra, D. T. B. 2011. Pengaruh Suplementasi Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus*) terhadap Karakteristik Fermentasi dan Populasi Protozoa Rumen Secara In-Vitro. *Skripsi*. Jurusan Biologi, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Risna Y.K. 2012."Pengaruh Pemberian Tepung Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Dalam Ransum Terhadap Kadar Kolesterol Daging Itik". *Lentera*. 12 (1).
- Soejono, M. 1990. *Petunjuk Laboratorium Analisis dan Evaluasi Pakan*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suardin, N. Sandiah, R. Aka. 2014. "Kecernaan Bahan Kering Dan Bahan Organik Campuran Rumput Mulato (*Brachiaria Hybrid.Cv.Mulato*) Dengan Jenis Legum Berbeda Menggunakan Cairan Rumen Sapi". *JITRO*. 1(1).
- Suparjo, P. 2010. "Reposisi Tanaman Pakan dalam Kurikulum Fakultas Peternakan". *Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak*.
- Susi . 2001. *Analisis dengan Bahan Kimia 2000*. Erlangga. Jakarta.
- Syahruddin, E. 2011."Pengaruh Pemberian Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Fermentasi terhadap Kandungan Kolesterol Karkas Ayam Broiler". *Jurnal Peternakan*.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lendosoekodjo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wardiny, T.M. Y. Retnani dan Taryati. 2012."Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu Terhadap Profil Darah Puyuh Starter". *JTTP*. 2(2).
- Zaenuri, L.A, Mashur, Panjaitan dan Muzani. 2011. *Optimalisasi Penggunaan Daun Turi (*Sesbania grandiflora*) Sebagai Pakan Ternak Kambing*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Fakultas Peternakan Universitas Mataram.