

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1984. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia. Jakarta.
- Armando Rochim, (2009), Memproduksi 15 Minyak Atsiri Berkualitas, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Arora, S. P. 1989. Pencernaan Mikroba pada Ruminansia. Gadjah Mada University press, Yogyakarta.
- BBPP Bogor, 1943. The economic garden at Bogor. Guide and outline of important Rops. Indonesia. Page 27-28.
- Church, D.C. 1991. Livestock Feeds and Feeding. Third Edition. Prentice Hall, Engelwood Cliffs. New Jersey.
- Dinas Pertanian Kota Solok. 2014. Luas Lahan Serai Wangi di Kota Solok. Kasi Produksi Kehutanan dan Perkebunan Dinas Pertanian Kota Solok, Solok.
- Doyle, P.T. , C. Davendra dan G. R. Pearce. 1986 . Rice straw as a feed for ruminants . International development Program of Australian Universities and Colleges Limited (IDP) . Canberra, Australia.
- Elihasridas. 2015. Potensi Limbah Serai Wangi sebagai Pakan Ternak. *Unpublish*.
- Ensminger, M. E. 1978. Poultry Science. The interstate Printers and Publication Inc. Illinois.
- Fathul, F dan S. Wajizah, 2010. Penambahan Mikromineral Mn dan Cu dalam Ransum terhadap Aktivitas Biofermentasi Rumen Domba secara In Vitro. Jurna Ilmu Ternak dan Veteriner, 15(1):9-15.
- Ibrahim, M.N.M and M.J.B. Schierre. 1984. Procedure in Treating Straw with Urea. Proceeding Potensial of Rice Straw in Ruminant Feeding. Departement of Animal Science. Universitas of Paradeniya, Srilanka.
- Ketaren, S., 1985. Pengantar Teknologi minyak atsiri. P.N. Balai Pustaka, Jakarta.
- Ketaren, S dan B. Djatmiko. 1987. Minyak atsiri bersumber dari daun. Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fatemeta Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Komar, A. 1984. Teknologi Pengolahan Jerami Padi sebagai Makanan Ternak. Yayasan Dian Grahita, Jakarta.
- Kusuma, I. 2005. Bercocok Tanam Serai Wangi. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Laing Solok.

Leng, R.A. 1991. Application of Biotechnology to Nutrition of Animal in Developing Countries. FAO Animal Production and Health Paper.

McDonald, I., R. A. Edwards and J. P. P. Green Haig. 1988. Animal Nutrition 4<sup>th</sup> Ed Jhon Willey. Sons Inc, New York.

NRC. 1975. Nutrient Requirement of Beef Cattle. 5<sup>th</sup>. Rev. Ed. National Academy Press, Washington, D. C.

Ortiz, S. 1987. Anaerobic conversion of pretreated lignocellulosic residues to acids: Biomass conversion technologi. Principles and Practice. ISBN: 0-08-033174-2: 67-71.

Parrakasi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. UI Press. Jakarta.

Rahadi, S. 2008. Teknik pembuatan amoniasi urea jerami padi sebagai pakan ternak. Makalah penerapan iptek pemanfaatan limbah jerami padi metode teknologi amoniasi untuk mengatasi kekurangan pakan di musim kemarau, di desa Alebo Kec, Konda Kab. Konawe Selatan Sulawesi Tenggar, Sulawesi Tenggara.

Rusli, S, N. Nurdjanah, Soediarto, D. Sitepu, Ardi, S dan D.T. Sitorus. 1988. Penelitian dan pengembang-an minyak atsiri Indonesia; Hasil pertemuan konsultasi pengembang-an tanaman minyak atsiri. Edisi khusus penelitian Tanaman Rempah dan Obat No. 2. Balai Penelitian Tanaman rempah dan Obat. Bogor; hal 10-14.

Siregar, Z., Hasnudi, S., Umar, I. dan Sembiring. 2006. *Tim Jurusan Peternakan* Fakultas Pertanian USU. Bekerja sama dengan PTPN IV dalam rangka membangun pabrik pakan ternak berbasis limbah sawit.

Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1995. Prinsip Dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik. PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.

Sukamto dan M. Djazuli. 2011. Limbah serai wangi potensial sebagai pakan ternak. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.

Sutardi, T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi. Departemen Ilmu Makanan Ternak, IPB, Bogor.

Suyitman, Jalaluddin, S, M. Abudinar, Muis, N., Jamaran, N., Peto, M. dan Tanamasni. 2003. Agrostologi. Universitas Andalas, Padang.

Tilley, J.M.A. and R.A., Terry. 1963. A Two Technique for *In-Vitro* Digestion of Forage Crops. J. Brit. Soc 18:104-111.

Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Prawirokusumo, S. Reksohadiprodjo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Usmiati, S., Nurdjannah N., Yuliani, S. 2015. Imbah Penyulingan Sereh Wangi Dan Nilam Sebagai Insektisida Pengusir Lalat Rumah (*Musca domestica*). *Jurnal teknik industri pertanian IPB*. Vol. 15(1), 10-16.

Van Soest, J.P. 1994. Nutritional Ecology of Ruminant. Second Edition. Cornell University Press. New York.

Zain, Elihasridas dan J. Mangunwijaya. 2003. Efek Suplementasi Daun Ubi Kayu Terhadap Fermentabilitas dan kecernaan In Vitro Ransum berpakan Serat Sawit Amoniasi . Jurnal Andalas No.41/Mei/Tahun XV/2003

