

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adiwimarta, K. I. 2007. *Beternak Kambing*. Edisi 1. Klaten: PT. Citra Aji Parama
- Akharaiyi, F.C., Boboye, B. and Adetuyi, F. C. 2012 Antibacterial, Phytochemical and Antioxidant Activities of *Campanulata*. *World Applied Sciences Journal*. 16 (4): 523-530.
- Alimuddin, A. 2018. Analisis Pendapatan Pedagang Ternak Kambing Di Kecamatan Tiroang Kabupaten Pinrang. [Skripsi] Makassar : UIN Alauddin Makassar.
- Anonimous. 2008. *Kambing Indonesia: Mengenal Kambing*. Diakses dari <https://live.feedjit.com/live/kambingindonesia.com> diakses tanggal 18 Februari 2009.
- Arwel, Davrican. 2019. Budidaya Rumput Odot (*Pennisetum purpuerum* CV. Mott) sebagai Sumber Pakan Utama Ternak Sapi. Indonesia diakses dari <http://cybex.pertanian.go.id/budidaya-rumput-odot-pennisetum-purpuerum-cv-mott-sebagai-sumber-pakan-utama-ternak-sapi> pada tanggal 1 Mei 2020.
- Astiti, L.G.S., Prisdimminggi, dan Panjaitan T. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) terhadap Larva Cacing *Trichostrongylus* sp. pada Kambing PE. Lombok Barat. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian.
- Artaningsih, N.L.B., Habibah N., dan Mastra N. 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) pada Berbagai Konsentrasi terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus* mutans secara In-Vitro. Denpasar: Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes. *Jurnal Kesehatan*. 9 (3): 336-345.
- Budiasa. 2005. *Hijauan Makanan Ternak*. Institut Pertanian Bogor.
- Elevitch, C. R, and Friends. 2006. *Gliricidia sepium* (*Gliricidia*). Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. Permanent Agriculture Resources (PAR) Holiialoa, Hawaii diakses dari <http://traditionaltree.org> pada 3 Agustus 2018.

- Faulina, N. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Ampas Tahu Terhadap Bobot Badan Kambing Potong di Peternakan Bapak Sholikin Dusun Bapang Desa Sumbermulyo Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang. [Tugas Akhir]. Fakultas Vokasi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Handayani V. P. 2005. Kecernaan dan Penggunaan Pakan Untuk Pertambahan Bobot Badan Walabi Betina (*Dorcopsulus vanheurni*) di Penangkaran. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. [Skripsi]. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Hasan, S. 2012. Hijauan Pakan Tropik. Penerbit IPB Press. Bogor. Kurniawan, H. Indrijani dan D. S. Tasripin. 2012. Model kurva produksi susu sapi perah dan korelasinya pada pemerahan pagi dan siang periode laktasi satu. Media Peternakan 29 (1): 5-46.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A.D. Tillman. 1993. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Cetakan III. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Herlinae. 2003. Evaluasi Nilai Nutrisi dan Potensi Hijauan Asli Lahan Gambut Pedalaman di Kalimantan Tengah Sebagai Pakan Ternak. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana: Institut Pertanian Bogor.
- Husna, S.J. Z., 2018. Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Antara Hijauan Rumput Odot dan Rumput Gajah di Naungan Pohon Kelapa Sawit Pada Kondisi Tanaman Campuran Dengan Leguminoasa Siratro. [Skripsi]. Lampung : Universitas Lampung.
- Januardi. 2010. Pertambahan Bobot Badan dan Mortalitas Anak Kambing Persilangan Boer-Jawarandu pada Umur Induk yang Berbeda di UPTD Balai Pembibitan Ternak Ruminansia Kecil Dinas Peternakan Kabupaten Kampar. [Skripsi]. Pekanbaru : Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Yogyakarta: Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada.
- Larasati, D.N.G., 2019. Penambahan Corn Gluten Feed (CGF) Terhadap Kuantitas dan Kualitas Susu Sapi Perah di Desa Balesari Kecamatan Ngajum Kabupaten Malang. [Tugas Akhir]. Fakultas Vokasi Universitas Airlangga. Surabaya.

- Manglayang Farm. 2006. Hijauan Pakan Ternak: Gamal (*G. sepium*). Diakses dari <http://www.manglayang.hijauan.pakan.ternak.gamal.gliricidia.sepium>. Pada 1 Desember 2011.
- Mayasari, E. D. Purbajanti dan Sutarno. 2012. Kualitas Hijauan Gamal (*Gliricidia sepium*) yang Diberi Pupuk Organik (POC) dengan Dosis Berbeda. Semarang: Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro. *Animal Agriculture Journal*. 1 (2): 293-301.
- Mulyono S. 2005. Teknik Pembibitan Kambing Dan Domba Cetakan-7. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mucra D.A. 1998. Pengaruh Pemakaian Pod Coklat Sebagai Pengganti Jagung Dalam Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan Dan Efisiensi Penggunaan Ransum Pada Sapi Brahman Cross. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Natalia, H., Nista D., dan Hindrawati, S. 2009. Keunggulan Gamal sebagai Pakan Ternak. BPTU Sembawa. Palembang. Halaman 36-42.
- Orwa. 2009. *Gliricidia sepium* diakses dari <http://www.worldagroforestry.org/> pada 5 September 2018.
- Perry, T. W. 1980. *Beef Cattle Feeding and Management*. 5<sup>th</sup> ed. MacMillan Publishing.
- Plantus. 2008. Tanaman Obat. Diakses dari [http:// Iptek.net](http://Iptek.net) pada 22 September 2008.
- Prabowo, A. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Kambing. BPTP. Palembang.
- Purwanto, Yudi. 2018. Kandungan Bahan Kering dan Bahan Organik Berbagai Jenis Rumput yang Ditanam di Bawah Naungan Kelapa Sawit. [Skripsi]. Lampung : Univesitas Lampung Fakultas Pertanian.

- Rukmana, R. 2005. Rumput Unggul Hijauan Makanan Ternak. Kanisius. Yogyakarta.
- Sari, M.L., Ali A. I. M., Sandi S., dan Yolanda, A. 2015. Kualitas Serat Kasar, Lemak Kasar, dan BETN terhadap Lama Penyimpanan Wafer Rumput Kumpai Minyak dengan Perekat Karaginan. Palembang: Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Jurnal Peternakan. 4 (2) : 35-40.
- Sarwono. B. 2007. Beternak Kambing Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiana. M.G. 2000. Pengenalan Jenis Hijauan Makanan Ternak Unggul. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan Bogor. Institut Pertanian Bogor. 23 Juli 2007: 1-24.
- Setiawan T. dan Tanius A. 2006. Beternak Kambing Perah Peranakan Ettawa. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar S. B. MS. 1993. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2007. Penggemukan Sapi Cetakan-13. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugeng, Y.B. 2000. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukanten, S., K. Puma and I. M. Nitis. 1994. Effect Of Cutting Height On The Growth of *Glirisdia sepium* Provenances Grown Under Alley Cropping System. Proc. 7<sup>th</sup> MAP. Animal Congress. Bali. ISPI. 505 -506.
- Syarifudin, N.A. 2006. Nilai Gizi Rumput Gajah Sebelum dan Setelah Enzilase pada Berbagai Umur Pemoangan. Produksi Ternak. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung
- Ted dan Shipley L. Mengapa Harus Memelihara Kambing Boer "Daging Untuk Masa Depan". Malang. Indonesia. <http://kambing-sapiunggul.blogspot.com/2008/12/gambaran-umum-kambing-boer.html>. Diakses tanggal 20 Januari 2009.