

Daftar Pustaka

- Agung, P. 2010. Budidaya Ternak Kambing (Materi Pelatihan Bisnis bagi KMPH). BPTP Sumatera Selatan. Report no. 15. STE. Final.
- Andriyani, R. 2016. Daya Insektisida, Jenis, Dan Struktur Isolat Murni Ekstrak Polar Serbuk Daun Gamal (*Glyricidia Maculata Hbr.*) Terhadap Kutu Putih (*Planococcus Minor Maskell*) Pada Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*) *Doctoral Dissertation*, Universitas Lampung.
- Annafi, F. N. 2016. Efikasi Air Perasan Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga L. Willd*) Sebagai Larvasida Nabati Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Doctoral dissertation*, Universitas Negeri Semarang.
- Astiti, L. G. S., Prisdininggo, dan T. Panjaitan. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Gamal (*Glyricidia sepium*) terhadap larva cacing *Trichostrongylus sp.* Pada Kambing PE. Banjarbaru. Prosiding seminar inovasi teknologi pertanian.
- Aye, P. A, and M. K. Adegun. 2013. Chemical composition and some functional properties of moringa, leucaena and gliricidia leaf meals. *Agric. Biol. J. N. Am.* 4(1):71-77.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Obat Scabies Pada Kambing. Sinar Tani. Edisi 30 Maret-5 April 2011 No.3399 Tahun XLI.
- Chanie, M., T. Negash and A. Sirak . 2010. Ectoparasites are the major causes of various types of skin lesions in small ruminants in Ethiopia. *Trop. Anim. Health Prod.* 42(6): 1103-1109.
- Damron, M. 2003. Klasifikasi Makhhluk Hidup : Mamalia. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- David. 2002. Kapita Selektta Kedokteran. Bina Rupa Aksara: Jakarta.
- Davis, J. S., S. McGloughlin , S. Y. C. Tong, and S. F. Walton, B. J. Currie. 2013. A Novel Clinical Grading Scale to Guide the Management of Crusted Scabies. *PLoS Negl Trop Dis* 7(9):2387.
- Dimauro, S, and E. A. Schon. 2003. Mitochondrial respiratorychain disease. *The N Engl J Med.* 348 (26): 2656-2668.
- Elevitch, C. R, and K. John. 2006. *Gliricidia sepium* (*Gliricidia*) Fabaceae (legume family) Species Profiles For Pacific Island Agroforestry. www.traditionaltree.org. Diakses 24 Juli 2019, 20.00 WIB.

- Ermawati, Dwi dan Tim Redaksi Cemerlang. 2011. *Untung Menggiurkan Dari Budidaya Kelinci*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ghasemzadeh, A, & N. Ghasemzadeh. 2011. Flavonoids and phenolic acids: Role and biochemical activity in plants and human. *JMPR*. Vol. 5(31): 6697-6703.
- Griana, T. P. 2013. Scabies: Penyebab, Penanganan, dan Pencegahan. *FST. Universitas Islam Negeri Maulana Ibrahim Malang*. 4(1);37-46.
- Handoko, R. P. 2009. *Scabies*. Dalam: *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin* (Edisi V). Editor : Djuanda, A., Hamzah, M., Aisah, S., Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 122-125.
- Hesti., Natalia, D. Nista dan S. Hindrawati. *Keunggulan Gamal Sebagai Pakan Ternak*. Palembang: BPTU Sembawa, 2009.
- Hustamin, R. 2006. *Panduan Pemeliharaan Kelinci Hias*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Jarmuda, S., N. O'Reilly, R. Zaba, O. Jakubowicz , A. Szkaradkiewicz, and K. Kavanagh. 2012. Potential role of Demodex mites and bacteria in the induction of rosacea. *J. Med. Microbiol.* 61(11): 1504-1510.
- Jesse, F. F. A., I. U. Hambali, Y. Abba. Sadiq, A. A. Bitrus, E. L. T. Chung, M. A. M. Lila, A. W. Haron, and A. A. Saharee . 2016. Therapeutic options in management of a clinical case of Chorioptic mange in a goat. *Res. J. Vet. Pract.* 4(2): 39-41.
- Joker, D. 2002. *Gliricidia sepium*. Seed Leaflet no. 51: Jan 2002 .
<http://www.wapedia.org.id/gamal>. Diakses 24 Juli 2019, 20.35 WIB
- Khan, M. K., M. S. Sajid, M. N. Khan, Z. Iqbal, and M. U. Iqbal. 2008. Prevalence, effects of treatment on productivity and cost benefit analysis infive districts of Punjab, Pakistan. *Res Vet Sci.* 87: 70–75.
- Kementerian Pertanian. 2014. *Manual Penyakit Hewan Mamalia* (buku 2). Jakarta
- Kementerian Pertanian, Ditjen Peternakan & Keswan. 2009. *Keunggulan Gamal Sebagai Pakan Ternak*. BPTU Sembawa. Sumatera Selatan.
- Kurnijasanti, R., Meles, D. K. Sudjarwo, S. A, Juniastuti, and T. Hamid. I. S. 2017. *Buku Ajar Farmakoterapi dan Toksikologi*. Surabaya. Duta Persada Press.

- Marimuthu, M., F. F. J. Abdullah, K. Mohammed, L. Adamu, A. Tijjani, Y. Abba, M.A. Sadiq, L. Y. Ting, A. A. Saharee, A. W. Haron. 2015. Comparative treatment approach for Sarcoptes and Psoroptes mite infestation in a Boer cross. *Journal of Adv. Vet. Anim. Res*; 2(1):84-88.
- Mas'ud, C. S., Y. L. R Tulung, Umboh, dan C. A. Rahasia. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Hijauan Terhadap Yap Performans Ternak Kelinci. *ZOOTEC*; 35(2):289-295
- Mercks. 2011. Mange in sheep and goats. Merck sharp and Dohme corp., a subsidiary of Merck and Co. Inc., Whitehouse Station, NJ USA.
- Micali, G., F. Lacarrubba, A. E. Verzi, O. Chosidow, and R.A. Schwartz. 2016. Scabies: Advances in Noninvasive Diagnosis. *PLoS Negl Trop Dis* 10(6).
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. Dewey. 2012. The animal diversity web (online). Accessed at <http://animaldiversity.org>. Last modified in 2012 (Oktober 14, 2018).
- Nazli, R., T. Sohail, B. Nawab, and Z. Yaqeen. 2011. Antimicrobial Property Of *Gliricidia Sepium* Plant Extract. *J. Agricultur. Resource*. Vol 24 No.1-4. Pakistan.
- Nukmal, N., N. Utami, dan Suprpto. 2010. Skrining Potensi Daun Gamal (*Gliricidia maculata* Hbr) sebagai Insektisida Nabati. Laporan Penelitian Hibah Strategi Unila. Universitas Lampung.
- Orwa, C., A. Mutua, R. Kindt, R. Jamnadass, and S. Anthony. 2009. Agroforestry Database 4.0: *Gliricidia sepium*. <http://www.worldagroforestry.org/sites/treedatabases/treedatabases.asp>. Diakses 10 Oktober 2018, pukul 22.45 WIB.
- Sengupta, P. P. 2012. Sarcoptic Mange In Goat: Prevention and Control. *Indian Farming* 62(3) : 38-40.
- Pamungkas. 2009. Potensi beberapa plasma nutfah kambing lokal Indonesia. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Prabowo, A. 2010. Budidaya Ternak Kambing. Palembang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan.
- Prakash, B., L. Ashokkumer, N. M. Virgin, S. S. Miller, R. Kavitha, and D. D. Jega. 2017. Evaluation Of Anticancer Activity of *Chlorella Vulgaris* Against Human Breast Adeno Carcinoma Cell Line (MCF7). *Inj.J.Adv.Interdis.Res*. 4(4);1-3.

- Prendiville, J. S. 2011. *Scabies and lice*. In: Irvine AD, Hoeger PH, Yan AC, editors. *Harper's Textbook of Pediatric Dermatology 3rd ed. West Sussex:Blackwell Publishing Ltd*. p. 72.1–72.16.
- Purwaningsih, N. V., M. P. Kardiwinata, dan N. W. A. Utami. 2015. Daya bunuh ekstrak daun srikaya (*A. squamosa* L.) terhadap telur dan larva *A. aegypti*. *Indonesian E-Journal of Applied Chemistry*, 3(3), 96-102.
- Rattan, R. S. 2010. Mechanism of action of insecticidal secondary metabolites of plant origin. *Crop protection*, 29(9), 913-920.
- Rohyami, Y. 2008. Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* Scheff Boerl). *Jurnal Penelitian & Pengabdian dppm.uii.ac.id*. Yogyakarta.
- Sasmilati, U. 2017. Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium Sativum* Linn) sebagai Larvasida terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti* di Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6).
- Selawa, W., M. R. J. Runtuwene, and G. Citraningtyas. 2013. Kandungan Flavonoid Dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong [*Anredera cordifolia*(Ten.)Steenis.]. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. UNSRAT 2(1):2302 – 2493. Manado.
- Seid, K., S. Amare, and Y. H. Tolossa. 2016. Mange mites of sheep and goats in selected sites of Eastern Amhara region, Ethiopia. *J. Parasit. Dis.* 40(1): 132-137.
- Siregar. 2007. *Creeping Eruption dalam Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi Kelima. Penerbit Fakultas Kedokteran FKUI.
- Sinaga, R. 2009. Uji Efektivitas Pestisida Nabati Terhadap Hama Spodoptera litura (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.). Skripsi. Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universita Sumatera Utara. Medan.
- Sodiq dan Abidin. 2008. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawa*. Agromedia Pustaka: Jakarta Selatan.
- Subekti, S. 2007. Penyuluhan Pertanian. Laboratorium Komunikasi dan Penyuluhan. Jember.
- Subronto. 2008. Ilmu Penyakit Ternak I-b (mamalia). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hal : 61-62.
- Susilorini, Utami, Anastasia, S. J. Dinata dan Guntoro. 2008. *Pemanfaatan Asap Cair Sebagai Obat Scabies pada Kambing*. Seminar Nasional Teknologi

- Peternakan dan Veteriner, 2008. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali. Denpasar.
- Tapas, A. R., D. M. Sakarkar, and R. B. Kakde. 2008. *Flavonoids as Nutraceuticals. Tropical Journal of Pharmaceutical Research.* (3): 1089-1099. Faculty of Pharmacy, University of Benin-Nigeria.
- Walton, S. F, dan B. J. Currie. 2007. *Problem in Diagnosing Scabies, a Global Disease in Human and Animal Populations. Clinical Microbiology Reviews.* 20 (2):268-279.
- Wahyuti, R. N. 2009. Identifikasi Morfologi dan Protein Tungau *Sarcoptes scabies* pada Kambing dan Kelinci. *Penelit. Med. Eksakta.* 8(2):94-110.
- Wati, F. A. 2010. Pengaruh Air Perasan Kulit Jeruk Manis (*Citrus aurantium sub spesies sinensis*) terhadap Tingkat Kematian Larva *Aedes aegypti* Instar Iii In Vitro (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret.
- Yasa, I. W. P. S., K. W. Astuti, dan I. G. M. Aman. 2018. Acetosal, Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Dan Waktu Perdarahan. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory,* 18(2), 97-104.
- Yasine, A., B. Kumsa, Y. Hailo, A. Dinka. 2015. Mites of sheep and goats in oromia zone of Amhara region, North Eastern Ethiopia: spesies, prevalence, and farmer awareness. *BMC. Vet. Res.* 11: 122-128.