

DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, A. R. O. N., M. Doloksaribu., & B. E. S. S. Tiesnamurti, (2006). Potensi keragaman sumberdaya genetik kambing lokal Indonesia. Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia. hal, 206-214.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2010). Parasite-Scabies. Retrieved May 4, 2014, from Centers for Disease Control and Prevention: <http://www.cdc.gov/parasites/scabies/biology.html>. Diakses pada tanggal 3 Juli 2025. Pukul: 20.00.
- Christi, R, F., & A. Rochana, (2018). "Karakteristik fisik dan kimia susu kambing perah Peranakan Etawa yang diberi konsentrat fermentasi. *Janhus*: Vol. 3 No. 1 Juni 2018, Hal. 37-42.
- Devandra, C., & M. Burns, (1994). Goat production in the tropics. Translation of Putra IDKH ITB. Bandung.
- Eleser, S., Junjungan., J. Manurung, & T. Suibu. (2005). Efektivitas pemberian monolaurin dan obat alternatif lainnya dalam memberantas penyakit scabies pada kambing. Pros.Seminar Nasional Peternakan dan Teknologi Veteriner, Bogor, 12-13 September 2005. Puslitbang Peternakan, Bogor. 941-945.
- Handoko, R.P. (2008). Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Adhi Djuanda. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta. 5: 122- 125.
- Iniquez, L., W. A. Pattie, & B. Gunawan. (1993). Sifat sifat produksi yang ditentukan oleh banyak gen. Dalam: Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. M. Wodzickatomaszewka,; I Ketut Sutama; I Gede Putu dan Thamrin D. Chaniago (Eds.). Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Jemadi, R. A., Y. Simarmata, & U. E. Sanam. (2021). Skabiosis Pada Kambing Ettawa. Jurnal Veteriner Nusantara.
- Kettle, D. S. (2004). Medical and Veterinary Entomology. Croom Helm. LondonSidney.
- Lughano, K., & K. Dominic. (2006). Diseases of Small ruminants, A Handbook “common diseases of sheep and goats In Sub-Saharan Africa. International Managers of the Livestock Production Programme (LPP) Funded by DFID. Ames, Iowa 50014-8300.(800) 862-6657
- Mainmedia. <https://maenmedia.com/beauty/kulit/manusia/>. Diakses pada tanggal 4 Juli 2025. Pukul : 16. 30 wib
- Partosoedjono, S. 2003. Scabies dan Kualitas Sanitasi Masyarakat. Kompas, 65-70.

- Putry, B., E. Y. S. Harfiani, Tjang (2021). Systematic review: efektivitas ekstrak daun kirinyuh (*chromolaena odorata*) terhadap penyembuhan luka studi in vivo dan in vitro. Proc. Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK II).
- Rezki N.S., A.W. M. F. Jamaluddin, Mursalim. (2019). Efek ekstrak daun sirih (*piper betle L.*) pada pengobatan scabies hewan ternak kambing kacang (*Capra burn* wound healing. J. Evidence-Based Compl. Altern. Med. 22(3): 436–440.
- Saifuddin, I.A., (2003). Pertumbuhan pra sapih anak kambing pada zona Ketinggian yang berbeda di kabupaten Kulon Progo daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sasongko W. R., Y. G. Bulu., A. Hipi & A. Surahman. (2004). Potensi kambing lokal yang dipelihara petani pada agroekosistem lahan kering di Lombok Timur NTB. Prosiding Seminar Nasional. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Depertemen Pertanian.
- Setiawan, B. S., & M. Farm, (2011). Beternak Domba dan Kambing. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sindoeredjo, S. (1996). Pedoman pemeliharaan kambing perah. Balai Pustaka.
- Sutama, I. & Ketut. (2008). "Pemanfaatan sumber daya ternak lokal sebagai ternak perah mendukung peningkatan produksi susu nasional." Wartazoa 18.4: 207-217.
- Taufik, & S. M. Pratama, (2022). Survey tingkat pengetahuan dan tindakan peternak terhadap penyakit scabies pada ternak kambing di Kecamatan Jeunieb Kabupaten Bireuen. J. Ilmiah Peternakan. 10(2): 108-117.
- Urquhart, G.M., J. Armaur, H. Duncan, A.M. Doon F.W. & Jenning. (1989). Veterinary Parasitology. Long Man Scientific and Technical. New York. pp. 184 187.
- Wardhana A.H., J. Manurung, & T. Iskandar. (2006). Skabies: tantangan penyakit zoonosis masa kini dan masa datang. Wartazoa. 16(1): 40-52.
- Wikipedia,https://id.m.wikipedia.org/wiki/Berkas:Sarcoptes_scabiei_1950_000.jpg. diakses pada tanggal 5 Juli 2025. Pukul : 16. 50 wib