

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, P. R. (2020). pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap konsumsi pakan, konversi pakan, dan mortalitas pada ayam petelur umur 3-6 minggu. *sarjana thesis, Universitas Brawijaya*.
- Astuti, T, dab G. Yelni. (2015). Evaluasi pencernaan nutrient pelepah sawit yang difermentasi dengan berbagai sumber mikroorganisme sebagai bahan pakan ternak ruminansia. *Jurnal sain peternakan indonesia*, 101-106.
- Atabany, A. (2002). strategi pemberian pakan induk kambing sedang laktasi dari sudut neraca energi. *program pascasarjana IPB Bogor*.
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). *produksi susu sapi dan susu kambing menurut bulan (liter) 2019-2021*. Retrieved from badan pusat statistik: [tegalkab.bps.go.id](http://tegalkab.bps.go.id)
- Chuzaemi, S. & Hartutik. (1988). *Ilmu makanan ternak khusus ruminansia*. Malang: Fakultas peternakan universitas brawijaya.
- Fajar. (2020). *manajemen pakan ayam*. Retrieved from Poultry Indonesia: <https://www.poultryindonesia.com>
- Kaleka, N dan Hariyadi, N. K. (2013). *Kambing Perah*. Solo: Arcita.
- Kasmir dan Jakfar. (2013). *studi kelayakan bisnis*. Jakarta: Kencana Preneda Media Group.
- Kearl, L.C. (1982). *Nutrient Requirements of Ruminants in Developing Countries*. Logan: The International Feedstuffs Institute, Utah State University.
- Kristianto. (2013). *kegiatan usaha ayam petelur* . Jawa Barat, Bandung: PT. Sembilan Jaya Farm Desa Sanggaran Kecamatan Kebon Pedes Kabupaten Sukabumi .
- Nurhayati. (2014). *Kandungan nutrisi bahan pakan ternak*. Retrieved from dinas pertanian, Banten: <https://www.disperten.bantenprov.go.id>
- Rachman, K. M. (2022, april 28). *pakan kambing etawa : jenis, kebutuhan nutrisi, komposisi dan dosis pemberian*. Retrieved from [gdm.id](http://gdm.id)
- Santoso, W. P., Hamdani, M. I., Qisthon, A., & Sulastris. (2020). korelasi ukuran-ukuran tubuh dan volume ambing dengan produksi susu kambing peranakan etawah di kecamatan metro timur . *jurnal riset dan inovasi peternakan* vol 4 (1), 59-65.
- SNI . (2022, desember 21). *standar nasional indonesia (SNI) konsentrat kambing perah dan konsentrat domba penggemukan*. Retrieved from `dinas peternakan dan kesehatan hewan provinsi jawa tengah: [disnakkeswan.jatengprov.go.id](http://disnakkeswan.jatengprov.go.id)
- Sutama, I.K. (2007). *Tantangan dan peluang peningkatan produktivitas kambing melalui inovasi teknologi reproduksi*. Retrieved from <http://peternakan.litbang.deptan.go.id>

Tita Mahargya. (2015). *Pengadaan Bahan Baku*. Cirebon Jawa Barat: Agromedia Pustaka.

Unkris. (2020). *Kambing*. Retrieved from ensiklopedia dunia: [p2k.unimus.ac.id](http://p2k.unimus.ac.id)