

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penyuluh Pertanian. 2018. *Hasil Proksimat Laboratorium BPP Hijauan di KAN Jabung Kabupaten Malang*. Bogor
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Konsumsi Susu Indonesia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. 2009. *Pakan Konsentrat-Bagian 1: Sapi Perah*. SNI, 3148, 2009.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. 2017. *Pakan Konsentrat-Bagian 1: Sapi Perah*. SNI,3148, 2017.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. 2011. *SNI 3141.1:2011 Susu Segar Bagian 1: Sapi*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Cherdthong, A., Rakwongrit, D., Wachirapakorn, C., Haitook, T., Khantharin, S., Tangmutthapatharakun, G., and Saising, T. 2015. *Effect of leucaena silage and napier Pakchong 1 silage supplementation on feed intake, rumen ecology and growth performance in Thai native cattle*. Khon Kaen Agriculture Journal, 43(Suppl. 1), 484-490.
- De Rensis, F., and R. J. Scaramuzzi. 2003. *Heat stress and seasonal effects on reproduction in the dairy cow—a review*. Theriogenology,60(6), 1139-1151.
- Hung, L. V., Wanapat, M., and Cherdthong, A. 2013. *Effects of Leucaena leaf pellet on bacterial diversity and microbial protein synthesis in swamp buffalo fed on rice straw*. Livestock Science, 151(2-3), 188-197.
- Khanal, R. C., T. R. Dhiman., and R. L. Boman. 2008. *Changes in fatty acid composition of milk from lactating dairy cows during transition to and from pasture*. Livestock Science, 114(2-3), 164-175.
- Laryska, N., dan T. Nurhajati. 2013. *Peningkatan kadar lemak susu sapi perah dengan pemberian pakan konsentrat komersial dibandingkan dengan ampas tahu*. Agroveteriner,1(2), 79-87.
- Leng, R. A. 1991. *Feeding strategies for improving milk production of dairy animals managed by small-farmers in the tropics*. Feeding dairy cows in the tropics.(Eds. Speedy, A. and Sansoucy, R.). Proceedings of the FAO Expert Consultation held in Bangkok, Thailand, 82.
- Mahmud, A., W. Busono., P. Surjowardojo., dan Y. A. Tribudhi. 2020. *Produksi Susu Sapi Perah Friesian Holstein (Fh) Pada Periode Laktasi Yang Berbeda*. Journal Ilmu dan Teknologi Peternakan (JITP), 8(02), 79-84.

- Nurchayanti, B. T., R. Hartanto., dan D. W. Harjanti. 2020. *Konsumsi Serat Kasar, Kecernaan Serat Kasar dan Produksi Lemak Susu dengan Pemberian Tepung Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) pada Sapi Laktasi*. Jurnal Peternakan Sriwijaya, 9(2), 35-43.
- Prihatiningsih, G. E., Purnomoadi, A., and Harjanti, D. W. Hubungan Antara Konsumsi Protein Dengan Produksi, Protein Dan Laktosa Susu Kambing Peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Universitas Brawijaya*, 25(2), 20-27.
- Rego, O. A., A. R. Cabrita., H. J. Rosa., S. P. Alves., Duarte, V., A. J. Fonseca., and R.J. Bessa. 2016. *Changes in milk production and milk fatty acid composition of cows switched from pasture to a total mixed ration diet and back to pasture*. Italian Journal of Animal Science, 15(1), 76-86.
- Santosa K. A., K. Dwiyanto dan T. Toharmat. 2009. *Profil usaha peternakan sapi perah di Indonesia*. Lipi Press. Jakarta.
- Sarah, S., T. H. Suprayogi dan S. Sudjatmogo. 2016. *Kecernaan Protein Ransum dan Kandungan Protein Susu Sapi Perah Akibat Pemberian Imbangan Hijauan Dan Konsentrat Ransum Yang Berbeda (Protein Digestibility and Milk Protein of Dairy Cow Fed at the Ration of the Difference Ratio Forage and Concentrates)*. Animal Agriculture Journal, 4(2), 229-233.
- Sarian, Z. B. 2013. *Asuper grass from Thailand*. <http://zacsarian.com/2013/06/01/a-super-grass-from-thailand/>. (20 Maret 2022)
- Soeharsono. 2008. *Fisiologi Laktasi*. Universitas Padjajaran. Bandung. 138-139.
- Strucken, E. M., Laurenson, Y. C., and Brockmann, G. A. 2015. *Go with the flow—biology and genetics of the lactation cycle*. Frontiers in genetics, 6, 118.
- Sudjatmogo, S., Setiyaningtyas, R. W., dan Suprayogi, T. H. 2016. *Tampilan Lemak Dan Bahan Kering Tanpa Lemak Pada Susu Sapi Perah Akibat Pemberian Ransum Dengan Imbangan Hijauan Dan Konsentrat Yang Berbeda (the Display of Fat and Solid Non Fat of Milk Lactation Dairy Cattle Because of the Rationing Feed by the Differen*. Animal Agriculture Journal, 3(2), 121-129.
- Sudono, A., R.F. Rosdiana dan B. Setiawan. 2005. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Ed ke-3. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Suhendra, D., Anggiati, G. T., Sarah, S., Nasrullah, A. F., Thimoty, A., dan Utama, D. W. C. 2015. *Tampilan kualitas susu sapi perah akibat imbangan konsentrat dan hijauan yang berbeda*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science), 25(1), 42-46.
- Suriasih, K., W. Subagiana., dan L. D. Saribu. 2015. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Laboratorium Ilmu Ternak Perah Fakultas Peternakan Universitas Udayana, Bali.

- Tanuwiria, U. H., A. Yulianti, dan R. Tawaf. 2008. *Pengaruh imbalanced jerami padi fermentasi dan konsentrat dalam ransum terhadap fermentabilitas dan pencernaan in vitro serta performans produksi pada sapi perah laktasi*. Fakultas Peternakan Unpad. Seminar Nasional.
- Turano, B., U. P. Tiwari, and R. Jha. 2016. *Growth and nutritional evaluation of napier grass hybrids as forage for ruminants*. Tropical Grasslands-Forrajes Tropicales, 4(3), 168-178.
- Wanjala. B. W., Obonyo, M., Wachira, F. N., Muchugi, A., Mula, M., Harvey, J., and Hanson, J. 2013. *Genetic diversity in Napier grass (Pennisetum purpureum) cultivars: implications for breeding and conservation*. AoB Plants, 5