

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, N., T. Nurhajati dan A. T. S. Estoepangestie. 2012. Potensi Pemberian Formula Pakan Konsentrat Komersial terhadap Konsumsi dan Kadar Bahan Kering Tanpa Lemak Susu. *Agroveteriner* 1 (1): 11-16.
- Anang, A., dan H. Indrijani. 2011. Faktor koreksi lama laktasi ke produksi susu 305 hari pada sapi perah friesian holstein di BBPTU-SP Baturraden. Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan Ke-3. Sumedang: Fakultas Peternakan Universitas Padjadaran.
- Astuti, A., Agus, A., & Budhi, S. P. S. 2009. Pengaruh penggunaan high quality feed supplement terhadap konsumsi dan pencernaan nutrisi sapi perah awal laktasi. *Buletin peternakan*, 33(2), 81-87.
- Anwar, A. T. K. 2016. Karakteristik Kimia Susu Sapi Perah Friesian Holstein (FH) dengan Pemberian Konsentrat Hijau. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Anjarsari, B. 2010. Pangan Hewani. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Budiarsana IGM, Utama IK. 2001. Efisiensi produksi susu kambing Peranakan Etawah goats. Seminar nas. Tek. Peternakan dan vet. Pronas 2001: 427 – 434.
- Ball, P.J. dan A.R. Peters. 2004. *Reproduction in Cattle*. Edisi Ketiga. Blackwell Science, Inc., Victoria.
- Bidura, G. I. G. N. 2017. *Teknologi dalam Industri Pakan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Cahyono, B, D., Sulistyowati, E dan I, Badarini. 2015. Kecernaan nutrisi konsentrat – PUFA yang Mengandung Curmiyeast pada sapi perah laktasi. *J. Sain Peternakan Indonesia*. 10: 59-70.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Dwinugraha, K., D. D. Purwantini dan T. Yuniastuti. 2018. Pengaruh dry period dan days open terhadap produksi susu sapi Friesian Holstein (FH) di BBPTU-HPT Baturraden. *J. Livestock Anim*. 1(3):52–57.

- Effendi, P., A. Hidayat., A.A. Fuad., Y. Patyadi., K. Taguchi dan T. Sugikawa., 2002. *Kesehatan reproduksi. Buku Petunjuk Teknologi Sapi Perah di Indonesia*. Bandung: PT. Sony Sugema Pressindo
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Alfabeta. Bandung.
- Filian, B. F., S. A. B. Santoso dan D. W. Harjanti. 2016. Hubungan Paritas, Lingkar Dada dan Umur Kebuntingan dengan Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden. *Jurnal Agripet*. 2(16):83-89.
- Firman, A. 2010 *Agribisnis Sapi perah*. Bandung: Penerbit Widya Padjadjaran.
- Hafez, B., and E.S.E., Hafez. 2008. *Reproduction in Farm Animals*. 7th edition. Blackwell Publishing.
- Hartadi, dkk. 2005. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hendri, J., A. Asri dan J. Aditiya. 2020 Evaluasi keseimbangan nutrisi sapi perah betina dewasa di UPTD Puskesmas Kota Padang Panjang. *Jurnal Peternakan Mahaputra (JPM)*. 1(1):34-46.
- Izquierdo, C. A., V. M. X. Campos, C. G. R. Lang, J. A. S. Oaxaca, S. C. Soares, C. A. C. Jimenez, M. S. C. Jimenez, S. D. P. Betancurt, and J. E. G. Liera. 2008. Effect of the offsprings sex on open days in dairy cattle. *J. Ani. Vet. Adv*. 7: 1329-1331.
- Infitria, Infitria, Imelda Siska, and L. A. Yoshi. "Evaluasi Nutrien Pakan Sapi Perah Laktasi Produksi Sedang Di Koperasi Merapi Singgalang Padang Panjang Sumbar." *Jurnal Peternakan (Jurnal of Animal Science)* 5.2 (2021): 94-98.
- Leondro, H. 2009. *Dasar Ternak Perah*. Malang: Universitas Kanjuruhan Malang
- Narulita, I. 2018. Pengaruh Kecukupan Nutrien dan Bobot Badan Terhadap Kinerja Reproduksi pada Sapi Laktasi Peranakan Friesian Holstein (PFH). Skripsi. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- NRC, National Research Council. (1988). *Designing Food, Animal Product Option in the Market Place*. National Research Council, AcademyPress, Washington . DC., USA

- Pasaribu, A., Firmansyah, Idris, N. 2015. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*.1(18): 28-35.
- Pirlo, G., F. Miglior and M. Speroni. 2000. Effect of age at first calving on production traits and on difference between milk returns and rearing costs in Italian Holsteins. *Journal of Dairy Science*. 83:606-608.
- Rosandari, T., M. 2020. *Pengaruh Kualitas Konsentrat Sapi Perah terhadap Produksi Susu Sapi Perah*. Semarang: Dnas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah.
- Santoso. 2002. *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, B.S. 2001. *Penggemukan Sapi. Cetakan keenam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, S. B. 2003. Peluang dan tantangan peningkatan produksi susu nasional. *Wartazoa*. 2 (13): 48–55.
- Sandi S., M. Desiarni dan Asmak. 2018. Manajemen Pakan Ternak Sapi Potong di Peternakan Rakyat di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 7(1):21-29
- Santosa, S. I., A. Setiadi, dan R. Wulandari. 2013. Analisis potensi pengembangan usaha peternakan sapi perah menggunakan paradigma agribisnis di Kecamatan Masuk Kabupaten Boyolali. *Buletin Peternakan*. 37(2);125-135
- Santosa, U. 2009. *Mengelola Peternakan Sapi Perah secara Profesional*. Jakarta: PT Penebar Swadaya
- Siregar S.B. 2001. Peningkatan kemampuan memproduksi susu sapi perah laktasi melalui perbaikan pakan dan frekuensi pemberiannya. *JITV*. 6(2):76-82.
- Sudono, A. R. F., Rosdiana dan B. Setiawan. 2005. *Beternak Sapi Perah secara Intensif. Edisi ketiga*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Suryahadi, T. Toharmat, A. Sudarman dan Amrullah. 2004. Peningkatan Produksi Dan Kualitas Susu Sapi Perah Melalui Upaya Penyediaan Pakan Dan Aplikasi Zteknologi. Laporan Penelitian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tahir, A. 2022. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah di Balai Penelitian Ternak di Ciawi Bogor. *Skripsi*. Pangkajene dan Kepulauan: Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.

- Tozer, P. R., and A. J. Heinrichs. 2001. What affects the costs of raising replacement dairy heifers: A multiple-component analysis. *J. Dairy Sci.* 84:1836–1844.
- Trantono, Y. 2009. Koperasi Sapi Perah dan Perdagangan Susu. <http://ternakonline.wordpress.com/2009/08/15koperasi-sapi-perah-perdagangan-susu/>(diakses pada tanggal 15 Maret 2011).
- Untari. S. 2008. *Produksi Hijauan Pakan Ternak*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Utami, A., T. 2018. Managemen Pakan Sapi Perah. *Buletin Peternakan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Widodo W. 2002. *Bioteknologi Fermentasi Susu*. Malang: Pusat Pengembangan Bioteknologi Universitas Muhammadiyah Malang.
- Zainudin, M., M. N. Ihsan dan Suyadi. 2014. Efisiensi reproduksi sapi perah PFH pada berbagai umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan*. 24(3);32 – 37.