

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Z., & Surjowardojo, P. (2018). Hubungan BCS dengan Kualitas Kolostrum Ditinjau dari Solid Non Fat dan Berat Jenis Kolostrum SapiPFH. *Jurnal Ternak Tropika Vol. 19 No. 1, Juni*, 53 - 59.
- Ako, A. (2015). *Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis*. Bogor: IPB Press.
- Akoso, B. (2012). *Budi Daya Sapi Perah Jilid 1*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga.
- Aleixo, A., Alfonso, A., Oba, E., de Souza, F., Cruz, R., Fillipi, M., Chiacchio, S., Tsunemi, M., Lourenco, M. (2017). Scaling Relationship Among Heart Rate, Electrocardiography Parameters, and Body Weight. *Topics in Companion Med Vol. 32*, 66-71.
- Awan, J., Atabany, A., & Purwanto, B. (2016). Pengaruh Umur Beranak Pertama Terhadap Performa Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BBPTU-HPT Baturraden. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Vol. 04No. 02*, 306-311.
- Ball, P., & Peters, A. (2007). *Reproduction in Cattle*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Blakely, J., & Bade, D. (1998). *Ilmu Peternakan Terjemahan Edisi Keempat*. Yogyakarta: UGM Press.
- Blakely J., & Bade, D. (1991). *Ilmu Peternakan Ed Ke-4*. (S. B., Trans.) Yogyakarta: UGM Press.
- Capuco, A., Akers, R., & Smith, J. (1997). Mammary Growth in Holstein Cows During The Dry Period: Quantification of Nucleic Acids and Histology. *Journal Dairy Science Vol. 80*, 477 - 487.
- Ferasin, L., Ferasin, H., Little, C. (2010). Lack of Correlation Between Heart Rate and Bodyweight of Dogs, *The Veterinary Record 167 (10)*: 384
- Fikriana, R. (2018). *Sistem Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Fillian, B., Santoso, S., Harjanti, D., & Prastiwi, W. (2016). Hubungan Paritas, Lingkar Dada dan Umur Kebuntingan dengan Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di BPPTU-HPT Baturraden. *Agripet Vol. 16 No. 2*, 83-89.
- Gunawan, A., Jakaria, Ulum, M., Purwantara, B., Satrija, F., Satrija, E, Suryahadi, Karti, Panca D.M.H., Sari, R. (2019). *Pedoman Pengelolaan Sentra Peternakan Rakyat*. Bogor: Percetakan IPB.
- Guyton, A., & John, E. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9*. Jakarta :EGC.
- Isnaeni, W. (2019). *Fisiologi Hewan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Kusmayadi, T., & Aryanto, R. (2018). Bobot Badan dan Ukuran Tubuh Sapi Perah Fries Holland di Wilayah Desa Cipangramatan Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut .

- Lamb, A., Meurs, K., & Hamlin, R. (2010). Correlation of Heart Rate to BodyWeight in Apparently Normal Dogs. *Journal of Veterinary Cardiology* Vol. 12, 107 -110.
- Mahardika, I., J.S., B., & Suryani, N. (2016). Kecernaan Protein dan Hubungannya Dengan Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali Bunting 7Bulan yang Diberi Ransum dengan Level Energi Berbeda . *Journal ofTropical Animal Science Vol. 4 No. 3, 624 = 639.*
- Manalu, W., & Sumaryadi, M. (1995). Hubungan Antara Konsentrasi Progesteron dan Estradiol Dalam Serum Induk Selama Kebuntingan dengan Total Masa Fetus Pada Akhir Kebuntingan . *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan, Pengolahan dan Komunikasi Hasil Pertanian* (pp. 57 - 62). Bogor: Balai Penelitian Ternak, Pusat Penelitian Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian\.
- Moran, J. (2004). Constraints to Small Holder Dairy Farmin in South East Asia: On proceedings of The 11th Animal Science Congress. *Asian-Australasian Association of Animal Production Societies Vol. 1, 143-157.*
- Noakes, D., Parkinson, T., & England, G. (2001). *Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics: Eight Edition*. UK: Elsevier.
- Putnam, D., & Henderson, H. (1946). The Effect of Pregnancy on The Body Weight of Dairy Cows. *Journal of Dairy Science Vol. 29 Issue 10, 657 -661.*
- Putra, I., Suwiti, N., & Ardana, I. (2016). Suplementasi Mineral Pada Pakan Sapi Bali Terhadap Diferensial Leukosit di Empat Tipe Lahan . *Buletin Veteriner Udayana 8(1), 8 - 16.*
- Rona, T., Suartha, I., & Budiasa, M. (2016). Frekuensi Detak jantung Sapi Bali Betina Pada Kebuntingan Trisemester Ke-II. *Buletin Veteriner Udayana* Vol. 8 No. 2, 106 - 111.
- Rosenberger, G. (1979). *Clinical Examination of Cattle*. Berlin & Hamburg: Verlag Paul Parley.
- Sudono, A., Rosdiana, F., & Setiawan , B. (2003). *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Sudrajad, P., & Adiarto. (2012). Pengaruh Stres Panas Terhadap Performa Produksi Susu Sapi Friesian Holstein di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Sapi Perah di Baturraden . *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2011 Juni 7-8* (pp. 341-346). Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Sudono, A., Rosdiana, F., & Setiawan , B. (2003). *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Suherman , D., Purwanto, B., Manalu , W., & Perman , I. (2013). Simulasi Artificial Neural Network Untuk Menentukan Suhu Kritis Pada Sapi Fries Hollan Berdasarkan Respons Fisiologis . *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner Vol. 18 No. 1, 70 - 80.*

Toelihere, M. (2010). *Ilmu Kebidanan Pada Ternak Sapi dan Kerbau*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

Tribudi, Y., Mahmud, A., & Rinanti, R. (2020). Hubungan Lama Masa Kering Terhadap Produksi Susu Dan Puncak Laktasi Pada Sapi Perah. *Jurnal Sains Peternakan* 8 (1), 30 - 37.

Usman, Y., Sari, E., Fadilla, N., & Eval. (2013). Evaluasi Pertambahan Bobot Badan Sapi Aceh Jantan yang Diberi Imbangan Antara Hijauan dan Konsentrat di Balai Pembibitan Ternak Unggl Indrapuri. *Agripet Vol. 13* No. 2, 41 - 46.

Utomo, B., Miranti, D., & Intan, G. (2010). Kajian Termoregulasi Sapi Perah Periode Laktasi dengan Introduksi Teknologi Peningkatan Kualitas Pakan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 263 - 268). Ungaran: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.

Velasco, J., Reid, E., Fried, K., Gresley, T., Wallace, R., & Dahl, G. (2008). Short Day Photoperiod Increases Milk Yield in Cows With a Reduced Dry Period Length. *Journal Dairy Science Vol 91* No. 9, 3467 - 3473.

Wati, W., Mashudi, & Irsyammawati, A. (2018). Kualitas Silase Rumpun Odot (Pennisetum purpureum cv. Mott) Dengan Penambahan Lactobacillus plantarum dan Molasses Pada Waktu Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Vol 1* No 1 September 2018, 45 - 53.

Yulianto, P., & Saparinto, C. (2010). *Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif*. Depok: Penebar Swadaya.