

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. & Suharlina., 2010. Herbage yield and quality of two vegetative parts of *Indigofera* at different time of first regrowth defoliation. *Media Peternakan*. 33:44-49
- Adeyemo, G.O., Ologhobo, A.D. and Adebiyi, A.O., 2010. The effect of graded levels of dietary methionine on the haematology and serum biochemistry of broilers. *Int. J. Poult. Sci.* 9 (2): 158-161.
- Adrian, D. 2015., *Habitat Lalat Tentara dan Aplikasi sebagai Pakan ternak*. Diakses pada tanggal 10 februari 2020
- Affandhy, I., P Situmorang, d.b. Wijono, Aryogi dan P.W. Prihandini., 1998. *Evaluasi dan Alternatif Pengelolaan Reproduksi Usaha Ternak Sapi Potong Pada Konsisi Lapang*. Laporan Loka Penelitian Sapi Potong.
- Akbarillah, T., D. Kaharuddin dan Kusisiyah., 2002. Kajian tepung daun *Indigofera* sebagai suplemen pakan terhadap produksi dan kualitas telur. Laporan penelitian. Lembaga Penelitian Universitas Bengkulu, Bengkulu
- Amanda, A.S., 2012. Diferensial leukosit dan rasio neutrofil/limfosit (n/l) pada kerbau Lumpur (*Bubalus Bubalis*) betina. [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Bamualim, A., 1994. Usaha Peternakan Sapi Perah di Nusa Tenggara Timur. Prosiding Seminar Pengolahan dan Komunikasi Hasil – Hasil Penelitian Peternakan dan Aplikasi Paket Teknologi Pertanian. Sub Balai Penelitian Ternak Lili/Balai.
- Bosch, G., Zhang, S., Dennis, G.A.B.O. and Wouter, H.H., 2014. Protein quality of insects as potential ingredients for dog and cat food. *J Nutr Sci.* 3:14
- Choliq, C. 1992., Studi gambaran kimia darah dan hemogram sederhana dari anak sapi penderita diare. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Coles, E.H., 1986, *Veterinary Clinical Pathology*, W.B. Saunders Company, Philadelphia, 416-423.
- Dellmann and Brown., 1989. Buku Teks Histologi Veteriner. Edisi ke-3. Penerjemah: Hartoni, R. judul buku asli: *Textbook Of Veterinary Hist*; Press. Jakarta: 592-598.
- Erniasih dan Saraswati., 2006. Penambahan Limbah Padat Kunyit (*Curcuma domestica*) pada Ransum Ayam dan Pengaruhnya Terhadap Status Darah

dan Heper Ayam (*Gallus SP*). Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XIV, No.2

Eroschenko, V. P., 2008, Atlas Histologi diFiore's dengan Korelasi Fungsional, EGC, Jakarta, h.112.

Finke, M.D., 2012. Complete nutrient content of four species of feeder insects. Zoo Biology 00: 1–15. Diakses pada tanggal 10 februari 2020

Frandsen, R.D., 1992. Anatomi Dan Fisiologi Ternak. Edisi Ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. (Diterjemahkan Oleh B. Srigandono Dan Praseno).

Ganong, W. F. 2009. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 22. Jakarta: EGC

Guyton A.C. and J.E. Hall 2007. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta

Hassen, A., Rethman, N.F.G., Van Niekerk, W.A., & Tjelele, T.J., (2007). Influence of season/year and species on chemical composition and in vitro digestibility of five Indogofera accessions. Anim. Feed Sci. Technol. 136 : 312 – 322.

Lumsden, J. H., Mullen K., Rowe R. 1980., “Hematology and Biochemistry Reference Values of Female Houstein Cattle”. Canad J Comp Med 44: 24.

Johnson, K.E., 1994. Seri Kapita Selekt Histologi dan Biologi Sel. Binarupa Aksara, Jakarta. (Diterjemahkan oleh A. Gunawijaya).

Mc Donald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh and C. A. Morgan., 2002. Animal Nutrition. 5 th Edition. Longman Scientific and Technical, New York.

Mukhtar, A., 2006. Ilmu Produksi Ternak Perah. Cetakan ke-1. Surakarta LPP UNS dan UNS Press.Surakarta.

Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W., 2009. Biokimia harper (27 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2009

National Research Council., 2001. Nutrient Requirements of Dairy Cattle: 7th Ed Revised Edition. National Academy Press, Washington

Newton, G. L., C.V. Booram., R.W. Barker., and O.M. Hale., 1977. Dried *Hermetia illucens* larvae meal as a supplement for swine. J. Anim. Sci. 44-3: 395-400. Diakses pada tanggal 9 Oktober 2019.

Parakkasi A. 1995. *Ilmu Nutrisi Ternak Sapi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama

- Prihantoro. I., Sari, Y., Riyanti. L., Sasmita, T.E., Evvyernie, D., Suryani., Abdullah, L., Toharmat, T., 2012. Nutritive value of forages using a mixed bacteria isolated from the rumen liquor of buffalo. Jakarta: Proceeding of the 2nd International Seminar on Animal Industri.
- Pearce., Evelyn, C., 2006. Anatomi dan Fisiologis Untuk Para Medis, Cetakan kedua puluh Sembilan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, p. 141-142.
- Rachmawati., Buchori, D., Hidayat, P., Hem, S. dan Fahmi, MR., 2010. Perkembangan dan kandungan nutrisi larva *Hermetia illucens* (Linnaeus) (Diptera: *Stratiomyidae*) pada bungkil kelapa sawit. J Entomol Indones. 7:28-41.
- Sanjaya, H., 2012. Dasar Fisiologi Ternak. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor
- Soeharsono & Hermawan, E., 2010. Fisiologi Ternak: Fenomena dan Nomena Dasar, Fungsi, dan Interaksi Organ pada Hewan. Bandung (ID) : Widya Padjajaran, Bandung.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie., 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia. Jakarta
- Sutarno., 2003. Manajemen Budidaya Sapi Perah. Laboratorium Ternak Perah. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sodiq, A., Budiono, M., 2012. Produktivitas Sapi Potong pada Kelompok Tani Ternak di Pedesaan. Pet Vol 12, No.1, April 2012.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo dan S. Lehdosoekojo., 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Tarigan, A. dan Ginting, S.P., 2011. Pengaruh taraf pemberian *Indigofera* sp. terhadap konsumsi dan pencernaan pakan serta penambahan bobot hidup kambing yang diberi rumput *Brachiaria ruziziensis*. JITV, 16(1): 25-32.
- Tarigan, A., 2009. Produktivitas dan Pemanfaatan *Indigofera* sp. sebagai Pakan Ternak Kambing pada Interval dan Intensitas Pemotongan yang Berbeda. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tomberlin, J.K., and Sheppard, D.C., (2002). Factors influencing mating and oviposition of black soldier flies (Diptera: Stratiomyidae) in a colony. *Journal of Entomological Science*, 37(4), 345–352.
- Tomberlin, J.K., Sheppard, D.C. and Joyce, J.A., 2002. Selected life-history traits of Black Soldier Flies (Diptera: *Stratiomyidae*) reared on three artificial diets. *Ann Entomol Soc Am.* 95:379-386.

- Veldkamp, T., Bosch, G., 2015. Insect: A protein-rich feed ingredient in pig and poultry diets. *Anim Front.* 5:45-50
- Widhyari, S. D., Murtini, S., Febram, B., Wulansari, R., & Maylina, L., (2014). Respons Antibodi Anti ETEC K99 pada Induk Sapi Bunting Setelah Pemberian Vaksin Escherichia Coli Polivalen. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 19(2), 85-90