

## DAFTAR PUSTAKA

- Adenkola, A.Y., dan Ayo, J.O.2010. Physiological and Behavioral Responses of Livestock To Road Transportation Stress : A Review. *Afr. J. Biotechnol.* 9:4845-4856.
- Anonim,2008. *Petunjuk pemeliharaan Sapi Brahman Cross*. Sumatera Selatan : BPTU Sembawa, Ditjen Peternakan. 1-2.
- Anonimous, 1998. Stress Menyebabkan Kerugian Bagi Peternak Ayam Pedaging dan Petelur dari PT. Charun Pokpand, Surabaya.
- Appleby, M. C., Mench, J. A., Hughes, B. O. 2004. *Poultry Behaviour and Welfare*. CABI Publishing. Oxfordshire. 187-188.
- Corwin, E.J. 2008. *Handbook of Pathophysiology*. 3<sup>rd</sup> edition. Lippincott Williams & Wilkins.
- Cunningham, J.G. 2002. *Textbook of Veterinary Physiologi*. 3<sup>rd</sup> edition. WB Saunders Company. Philadelphia. 351-352.
- Ganong, F.W. 2003. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Ginting, N. 2006. Komunikasi Pribadi Tentang Penyusutan Bobot Badan Pada Sapi Potong Akibat Pengangkutan.
- Grandin. T, 1997. Assessment of Stress During Handling and Transport. *Journal of Animal Science*. 75: 249-257.
- Gross, W. B., Siegel, H.S. 1983. Evaluation of the Heterophil/Lymphocyte Ratio as a Measure of Stress in Chickens. *Avian Dis*. 27:972-979.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E.2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi ke-11. Penerjemah: Setiawan I, Tengadi K.A, dan Santoso A, judul buku asli : *Textbook of Medical Physiology*. Edisi ke-11. Penerbit Buku Kedokteran E.G.C. Jakarta. 999-1001.
- Hariono, B. 2005. *Hematologi Veteriner*. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta. 7-8, 14, 59, 76, 80.

- Hasan, A. 2009. *Gambaran Total Leukosit dan Rasio Neutrofil/Limfosit Kambing Bligon (Capra hircus) pada Stres Transportasi*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kannan, G. Terill, T. H., Kouakou, B., Gazal, O.S., Gelaye, S., Amoah, E.A., and Samake, S. 2000. Transportation of goats: effects on physiological stress responses and live weight loss: *J Anim Sci.* 78:1450-1457.
- Lawrie, R.A., 1995. Ilmu Daging. Edisi ke-5. Penerjemah : Parrakasi, A., judul buku asli : *Meat Sciense*. Edisi ke-5. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 74-76.
- Leukel, F.1978. *Essential Of Physiological Psyciology*. The Mosby Company. Saint Louis. 258.
- McDonald, L.E and M.H. Pireda, 1989. Veterinary Endocrinologi and Reproduction, 4<sup>th</sup>., Lea and Febiger, Philadelphia, London. 205-206.
- Mitchell. G, J. Hattingh, and M. Ganhao. 1988. Stres in Cattle Assesed After Handling, After Transport and After Slaughter, *Vet. Rec.* 123:201.
- Mohan, J. 2005. Physiology of Stress in Poultry. *Poult. Sci.* 28 : 46-50.
- Murray. R.K et all. 2003. Biokimia Harper. Edisi ke-25. Penerjemah: Hartono, A., judul buku asli : *Harper's Biochemistry*. Edisi ke-25. Penerbit Buku Kedokteran E.G.C Jakarta. 368.
- Okeudo, N.J dan B.W. Moss. 2005. Serum Cortisol Concentration in Different Sex-Types and Slaughter Weights, and its Relationship with Meat Quality and Intramuscular Fatty Acid Profile. *Pakistan Journal of Nutrition*. Department of Food Science, The Queen's University of Belfast, Newforge Lane, Belfast BT9 5PX, Northern Ireland, United Kingdom. 66-67.
- Permadi, H., Adnan, A., Iskandar, Ungerer, T. dan Sastradipradja, D. 1981. Perubahan Kondisi Fisiologis Akibat Stres Transportasi pada Sapi. Laporan Penelitian. Jurusan Fisiologi dan Farmakologi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rosales, A. G. 1994. Managing Stress in Broiler Breederas :A Review. *J. Appl. Poultry Res.* 3:199-207.
- Sari, Mutiara Indah. 2007. Reaksi-Reaksi Biokimia Sebagai Sumber Glukosa Darah. Sumatera Utara : Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

- Schalm, O. W., Carroll, E. J. 1975. *Veterinary Hematology*. Lea and Febiger. Philadelphia. Hal: 471-538.
- Sherwood, L. 2002. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Edisi ke -2. Penerjemah: Brahm, U.P., judul buku asli : *Human Physiology from Cell to System*. Edisi ke-2. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal. 653-651.
- Soeparno, 2009. *Ilmu Daging dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal: 166-167.
- Suliman, H.B, H.A Blehiet and Fagiri. I. 1989. A Clinical Syndrome in Imported Cows Subjected to Environmental Stress. *Sudan Vet*.
- Suryanto, E., dan Rusman. 2008. *Teknologi dan Industri Daging Unggas. Laboratorium Pangan Hasil Ternak*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tennessee, T., Price M. A., and Berg R. T. 1984. Comparative Responses of Bulls and Steers to Transportation. *Canadian Journal of Animal Science*. 64:333.
- Yuanita,Vika. 2011. *Konsentrasi Kortisol pada Sapi Brahman Cross yang Mengalami Transportasi dari Australia Menuju Indonesia*. UGM. Skripsi.