

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Data dan Kondisi Penyakit Osteoporosis di Indonesia. *Infodatin: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, Selasa, Oktober 20:1.
- Behrman., Kliegman., Arvin. 2000. Ilmu Kesehatan Anak. Edisi ke-15. Penerjemah: dr. A. Samik W. judul buku asli: *Nelson Textbook of Pediatrics*, edisi ke 15. Penerbit Buku Kedokteran E.G.C. Jakarta, 854-856.
- Cunningham, J.G. 1994. *Textbook of Veterinary Physiology*. Edisi ke 5. W.B. Saunders Company, Philadelphia. 105-107.
- Dellman, D. and Brown, E.M. 2006. Buku Teks Histologi Veteriner. Edisi ke-5. Penerjemah: Hartono R. judul buku asli: *Textbook of Veterinary Histology*, edisi ke 5. Penerbit Universitas Indonesia Jakarta, 98-99.
- Eroschenko, V.P. 2010. Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional. Edisi ke-11. Penerjemah: dr. Brahm U. judul buku asli: *diFiore's Atlas of Histology with Functional Correlations*, edisi ke 11. Penerbit Buku Kedokteran E.G.C. Jakarta, 356-357.
- Ganong, W.F. 2009. Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-22. Penerjemah: Adji D. judul buku asli: *Review of Medical Physiology*, edisi ke 22. Penerbit Buku Kedokteran E.G.C. Jakarta, 115-117.
- Guyton, A.C. dan Hall, J.E. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-9. Penerjemah: dr. Irawati S. judul buku asli: *Textbook of Medical Physiology*, edisi ke 9. Penerbit Buku Kedokteran E.G.C. Jakarta, 205-206.
- Harahap, B.H. 2010. *Gambaran Kalsium dan Fosfor Darah Sapi Perah FH (Friesian Holstein) pada Masa Pertumbuhan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 15.
- Harjanto, D.D., Saraswati, M.R., Suastika, K. 2008. Seorang Penderita Hipokalsemia Berat oleh Karena Hipoparatiroidisme Didapat. *Jurnal Penyakit Dalam*. 9 (2): 3-4.
- Hartiningsih, Widiyono, I., Wuryastuty, H., Purnamaningsih, H. 2005. Pengaruh Pemberian Teri Asin Terhadap Ekskresi Kalsium Urin dan Mineralisasi Tulang Femur Tikus Penderita Osteodistrofia Fibrosa. *Jurnal Sain Veteriner*. 23(5): 41.
- Hartiningsih, Nitisuwirjo, S., Wuryastuty, H. 2013. Respon Tulang, Ginjal dan Kelenjar Paratiroid Tikus Wistar yang Mengonsumsi Pakan Mengandung Fosfor Bervariasi. *Jurnal Sain Veteriner*. 31(1): 111-112.

- Hartiningsih dan Wasito, R. 2013. Diet Fosfor Tinggi Penyebab Osteodistrofia Fibrosa pada Tikus. *Jurnal Sain Veteriner*. 14(1): 12-18.
- Horne, M.M. dan Swearingen, P.L. 2001. Keseimbangan Cairan, Elektrolit & Asam Basa. Edisi ke-2. Penerjemah: Indah N.M. dan Monika E. judul buku asli: *Pocket Guide to Fluids, Electrolytes, and Acid-Base Balance*, edisi ke 2. Penerbit Buku Kedokteran E.G.C. Jakarta, 10-12.
- Junqueira, L. C. dan Carneiro, J. 2005. Histologi Dasar. Edisi ke-3. Penerjemah: Adji D. judul buku asli: *Basic Histology*, edisi ke 3. Penerbit Buku Kedokteran E.G.C. Jakarta, 303-306.
- Katsumata, S., Masuyama, R., Uehara, M., Suzuki, K. 2005. High-phosphorus Diet Stimulates Receptor Activator of Nuclear Factor Ligand mRNA Expression by Increasing Parathyroid Hormone Secretion in Rats. *British Journal of Nutrition*. 94(5): 666-674.
- Meleti, Z., Shapiro, I. M., Adam, C. S. 2000. Inorganic Phosphate Induces Apoptosis of Osteoblast Like Cells in Culture. *J. Bone*. 27(3):359-366.
- Parker, G. A. dan Picut, C. A. 2016. *Atlas of Histology of the Juvenile Rat*. Inc. Elsevier, London. 260.
- Roussanne, M. C., Lieberherr, M., Souberbielle, J. C., Sarfati, E., Druke, T., Bourdeau, A. 2001. Human Parathyroid Cell Proliferation in Response to Calcium, NPS R-467, Calcitriol and Phosphate. *Eur J Clin Invest*. 6(31): 610-616.
- Sabri, M. 2011. *Aktivitas Etanol Batang Sipatah-Patah (Cissus quadrangula salibs) sebagai Antiosteoporosis pada Tikus (Rattus norvegicus)*. Thesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 22.
- Suarsana, N., I Dharmawan, I Gorda, B Pontjo Priosoeryanto. 2011. Tepung Tempe Kaya Isoflavon Meningkatkan Kadar Kalsium, Fosfor dan Estrogen Plasma Tikus Betina Normal. *Jurnal Sain Veteriner*. 12(3): 229-234.
- Sutrisna. 2003. *Pengaruh Pemberian Pakan Teri Tawar dan Teri Asin Terhadap Gambaran Paratiroid Tikus Putih (Sprague Dawley) Penderita Osteopati*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 25.
- Suttle, N. F. 2010. *Mineral Nutrition of Livestock*. Edisi ke 4. G.B. Wallingford, London. 122.
- Tandra, H. 2009. *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Osteoporosis: Mengenal, Mengatasi, dan Mencegah Tulang Keropos*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 37.

- Tillman, D. A., Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S., Lebdosoekojo, S. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 29.
- Valentina, N.K., Assa, Y.A., Paruntu, M.E. 2015. Gambaran Kadar Fosfor Darah pada Lanjut Usia 60-74 Tahun. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 3(2): 630-631.
- Wasserman, R. H., Fulmer, C. S. 1995. Vitamin D and Intestinal Calcium Transport: Fact, Speculations and Hypotheses. *Journal Nutrition*. 125(7): 1971S-1979S.
- Wirakusumah, E. S. 2007. *Mencegah Osteoporosis Lengkap dengan 39 Jus dan 38 Resep Makanan*. Penebar Swadaya, Jakarta. 32.
- Zobda, P. R., Pramana, A., Padaga, M. C. 2012. Pengaruh Tepung Tulang Ikan Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) Terhadap Kadar Kalsium dan Fosfor dalam Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Model Ovariektomi. *Jurnal Ilmiah FKH Universitas Brawijaya*. 10(2): 22-23.