

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1990. *Urea*. FAO Statistics Series, FAO Fertilizer Yearbook 40.
- Anonim. 2013. *Profil Kesehatan Kabupaten Gunungkidul*. Badan Pusat Statistik Gunungkidul.
- Anonim. 2015. *Bibit Sapi Potong Bagian 5 : Peranakan Ongole*. SNI 7651.5: 2015.
- Anonim. 2015. *Gunungkidul Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Gunungkidul.
- Abidin,Z, 2008. *Penggemukan Sapi Potong*. Catatan XIV (Revisi) Penerbit Agro MediaPustaka. Jakarta
- Adinata, K. I., A. I. Sari, dan E. T. Rahayu. 2012. *Strategi Pengembangan Sapi Potong di Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukaharjo*.
- Almatsier, S. 2003. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Arifin, Zainal. 2008. *Beberapa Unsur Mineral Esensial Mikro Dalam Sistem Biologi dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Penelitian. Bogor.
- Benyamin, M.m., 1979. *Outline Clinical Pahtologi*. The Iowa State University Press.
- Bestari, J., A. R Siregar., A. Thalibdan R. H. Matondang., 1999. Pemberian Molases Urea Block sebagai Pakan Suplemen untuk Meningkatkan Bobot Badan Ternak Kerbau Kabupaten Serang. Jawa Barat. *Dalam Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Bogor.
- Besung. INK. 2013. Analisis Faktor Tipe Lahan dengan Kadar Mineral Serum Sapi Bali. *Vol. 5 No 2*. FKH. Udayana : Denpasar
- Borrel, E. H. V. 2001. The Biology of Stress and its Aplication to Livestock Housing and Transportation Assessment. *J ANIM SCI 2001*, 79:E260-E267.
- Burhanuddin. 2001. *Strategi Pengembangan Industri Garam di Indonesia*, Kanisius, Yogyakarta.
- Campbell, J. R., M. Douglas Kenealy and Karen L. Campbell.2003. *Animal Sciences*.4th Edition. McGraw-Hill, New York.
- Cunningham, J.G. 2002. *Textbook of Veterinary Physiology*. Ed ke-3. W.B. Saunders Company, Philadelphia

- Darmono. 2007. Penyakit Defisiensi Mineral pada Ternak Ruminansia dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(3), 2007: Bogor.
- Duda.Walter.H, 1976, *Cement Handbook 2ed* ,Allentown, Pennsylvania, USA
- Dwipartha. P.S, Suarsana. I. N, Suwii. N.K. 2014. Profil Mineral Kalium (K) dan Kobalt (Co) pada Serum Sapi Bali yang Dipelihara di Lahan Perkebunan. *Vol. 6 No. 2. FKH. Udayana* : Denpasar.
- Fahmi, A. 2010. *Pengaruh Pemberian Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi (Oryza sativa) di Tanah Sulfat Masam. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. Berita Biologi.*
- Farizal. 2008. Respon Pemberian Multi Mineral Blok (MMB) Terhadap Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Mei 2008*, Vol. XI. No. 2.
- Frandsen RD. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. Edisi ke-4. B Srigandono, Koen P, penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *Anatomy and Physiology of Farm Animals*.
- Fuller, M. F. 2004. *The Encyclopedia of Farm Animal Nutrition*. Massachusetts: CABI Publishing.
- Ganong. 1987. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit Edisi III*. ECG : Jakarta.
- Garg, M. R., Gupta, B. N., 1992. Effect of Supplementing Urea Molasses Mineral Block Licks on Bacterial Production Rate in the Rumen of Crossbreed Calves. *AJAS 1992 Vol. 5 (No. 3) 533-539*.
- Guyton AC and Hall EJ. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Editor Irawati. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Harper,L. J. (1985). *Pangan Gizi. Dan Pertanian*. Jakarta : Ui press.
- Hasim, Martindah. E. 2005. *Perbandingan Susu Sapi dengan Susu Kedelai tinjauan Kandungan dan Biokimia Absorpsi*. IPB : Bogor.
- Hatmono, H. dan I. Hastoro, 1997.*Urea Molasses Blok PakanSuplemenTernak Ruminansia*.TrubusAgriwidya. Ungaran.
- Irfan.IZ, A.Esfandiati, C.Choliq. 2014. Profil Protein Total, Albumin, dan Rasio Albumin Globulin Sapi Pejantan. *JITV Vol. 19 No. 2 Th. 2014* : 123-129. FKH. IPB.
- Jain. NC. 1993. *Essential Of Veterinary Hematology*. Phyladelphia

- Jayasuriya, M.C.N and Smith, T. 1999. *IAEA Working Document on Guidelines for Developing Feed Supplementation Packages*. Vienna, Austria.
- Judoamidjojo, M. Darwis, A. A. Said. 1992. *Tehnologi Fermentasi*. Jakarta : Penebit Rajawali.
- McDonald, P., Edward, R. A., Greenhalg, J. F. D., Morgan, C. A. 1995. *Animal Nutrition*. Fifth Edition. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Mitruka, B. M., H. M. Rawnsley and B. V. Vadehra. 1977. *Clinical Biochemical and Haematological Reference Value in Normal Experimental Animals*. Masson Publishing, Inc. New York
- Nista, D, H. Natalia, A. Taufiq. 2007. *Teknologi Pengolahan Pakan*. Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan, sembawa
- Nurhayu. A, Pasambe. D, Sariubang. 2010. *Kajian Pemanfaatan Makanan Lokal dan Urea Molases Blok (UMB) untuk Penggemukan Sapi Potong di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan*. Balai Pengkajian Penelitian: Suulawesi Selatan.
- Prasad, A.S. 1991. *Discovery of human zinc deficiency and studies in an experimental human model*. Philadelphia.
- Priyono. 2009. *Penggunaan Molases Untuk Meningkatkan Pupuk*. Mahasiswa Magister Ilmu Ternak UNDIP.
- Patria. D. A, Praseno. K, Tana. S. 2013. Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit Puyuh (*Coturnix japonica* Linn.) Setelah Pemberian Larutan Kombinasi Mikromineral (Cu, Fe, Zn, Co) dan Vitamin (A, B1, B12, C) dalam Air Minum. *Vol. XXI. No 1* : Universitas Diponegoro.
- Rasyaf, M. 2002. *bahan Makanan Unggas di Indonesia*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Salasia, S. I.O., Hariono. B., 2014. *Patologi Klinik Veteriner*. Yogyakarta : Penerbit Samudra Biru.
- Schalm, O.W. 2010. *Veterinary Hematology. Edisi ke-6*. Lea & Febiger, Philadelphia
- Sherwood, Lauralee. 2001. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. ECG Kedokteran: Jakarta
- Siregar, S.B. 1994. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Siswanto. 2011. *Gambaran Darah Sapi Bali (Studi Rumah Potong. Vol.3 No.2 : 99-105*. FKH. Udayana, Denpasar : Bali

- Soebagyo, S. 2006. *Dasar-Dasar Statistika*. Fakultas Kedokteran Hewan UGM, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Soewolo. 2000. *Pengantar Fisiologi Hewan*. Jakarta
- Subronto. 2010. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suryana. 2009. Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Berorientasi Agribisnis Dengan Pola Kemitraan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28 (1).
- Sturkie, P.D dan Griminger. 1967. *Blood : Physical Charateristic, Formed Elements, Haemoglobin, and Coagulation*. Di dalam : P.D Sturkie, Editor. Avian Physicology. New York : Springer-Verleg.
- Swenson M.J. 1997. *Physicology of Domestic Animal*. Ed ke-8. London : Cornell University Press.
- Widhyari. S.D. 2012. Peran dana Dampak Defisiesi Zink (Zn) Terhadap Sistem Tanggap Kebal. *WARTOZA Vol. 22. No. 3. Th. 2012*. IPB : Bogior.
- Wilson, James.1979. *Principles of Animal Physiology*. London : Ohio University.
- Winarso, 2005. *Kesuburan Tanah*. Gava Media, Yogyakarta.
- Wisnu, A. F., Ariharti, M. A. 2012. *Manfaat UMMB Pada Sapi Perah Laktasi, Berpengaruh Terhadap Produksi Susu*.