

DAFTAR PUSTAKA

1. Nathania, Niwedy kemal.dkk. 2010. Analisis Kandungan β -karoten dan vitamin C dari Berbagai Varietas Ubi Jalar.Universitas Hasanudin : Makassar.
2. Nida,Elhusna.2013.Kandungan Antosianin dan Antioksidan dari Ubi ungu beserta Produk Olahannya.Teknologi Hasil Pertanian.Universitas Syiah Kuala.Aceh
3. Yuzhi Jlou,Yanjie Jieng. 2012. Studies On Antioxidant Capacity of Anthocyanin Extract from Purple Sweet Potato. African Journal of Biotechnology : China
4. Atul, B. M. & Victor, H. (2008). *Haematology at a glance* (Edisi 2). Penerjemah: H. Hartanto. Jakarta: Erlangga
5. Hoffbrand, A. V., and J. E Pettit. 1996. Essential Hematology. Edisi 2. Terjemahan Iyan Darmawan. EGC : Jakarta.
6. Hoffbrand, A.V and J.E Pettit. 2001. Kapita Selektta Hematologi. Edisi 4. EGC : JakartaTerjemahan Irawati Darmawan. EGC : Jakarta.
7. Jain, N. C.1993. Essential of Vetenary Hematology. Philadelphia : Lea and Febiger.
8. Sloane, E. 2004. *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
9. Sukarmiati. 2007. Kajian Penggunaan Berbagai jenis Probiotik terhadap Profil darah , Titer ND dan kandungan Amonia Ayam Petelur. Universitas jenderal sudirman :purwokertoAlmatsier,S.2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- 10.Tan, T.H., dan Kirana, R. (2002). *Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya*. Edisi V. Jakarta: Penerbit PT. Elex Media Komputindo. Hal. 536.
- 11.Frandson, R. D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi ke-4. Terjemahan Srigandono. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta
- 12.Guyton, A. C and J.E. Hall. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed ke-9.

13. Harjdoeno, H. 2007. Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik Edisi III. Makassar: LPI UNHAS
14. Isnaeni, W. 2006. Fisiologi hewan. Kanisius : Yogyakarta.
15. Guglani L, Kabra SK. T Cell Immunopathogenesis of Dengue Virus Infection. Dengue Bulletin 2005;29:58-69.
16. Pearce, E. C. 1989. Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. Diterjemahkan oleh Sri Yunani. PT. Gramedia : Jakarta
17. Sadikin M, 2002. Biokimia Darah. Jakarta: Widya Medika.
18. Schalm, O. W., N.C, Jain and G.H Carol. 1975. Veterinary Hematology. Lea & Fibiger : Philadelphia. P. 154.208.374.
19. Dharmawan, N. S. 2002. Pengantar Patologi Klinik Veteriner (Hematologi Klinik). Cetakan 11. Pelawi Sari : Denpasar.
20. Almtsier, S. 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
21. Ganong, W. F. 1998. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-17. EGC : Jakarta.
22. Retno, Dianingsih. 2009. Penggunaan High Performance Liquid Cromatography (HPLC) dalam Deteksi Ion. Penelitian bidang material. Pusterapan. LAPAN.
23. Milkowski, Andrew; Harsha Garg, James Coughlin, Nathan Bryan. 2010. "Nutritional epidemiology in the context of nitric oxide biology: Risk-Benefit evaluation for dietary nitrite and nitrate". Nitric Oxide.
24. Sembiring, Asmitra. Masitta Tanjung, dan Emita Sabri. (2012). *Pengaruh Ekstrak Segar Daun Rosela (Hibiscus sabdariffa L.) Terhadap Jumlah Eritrosit Dan Kadar Hemoglobin Mencit Jantan (Mus musculus L.) Anemia Strain Ddw Melalui Induksi Natrium Nitrit (NaNO₂)*. Medan : Departemen Biologi, FMIPA, Universitas Sumatera Utara, Jalan Bioteknologi No.1, Padang Bulan, Medan 2015.
25. Yuningsih. 2007. Keracunan Nitrat-Nitrit pada Hewan Ternak Ruminansia dan Upaya Pencegahannya. J. Littbang Pertanian 26 (4) Balai Besar Penelitian Veteriner Bogor. Bogor.

26. Husni, E. Sammah, A dan Arianti, R. .2007. Analisa Zat pengawet dan Protein dalam Makanan Siap Saji Sosis. J Sains Tekno. 12: 108-111
27. Syaifuddin. 2000. Fungsi Sistem Tubuh Manusia. Widya Medika : Jakarta.
28. Linda, Achmad Ramadhan. 2014. Pengaruh Ekstrak Biji Pala (*Myristica fragrans*) Terhadap Jumlah Leukosit pada Tikus Putih (*Ratus norvergicus*). Universitas Tadulako.
29. Dyah A. W . 2013. Profil Darah Tikus Putih Wistar pada Kondisi Subkronis Pemberian Natrium Nitrit. Universitas Gadjah Mada
30. Desrosier, Norman W. 2008. Teknologi Pengawetan Pangan. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
31. Bara, V, Camelia. 2011. Nitrosamines Occurance in some food products. University of Oradea. Romania.
32. Smith, J. B. dan Mangkoewidjojo, S. (1988). Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis. Penerbit UI. Jakarta: 34-40

