

## DAFTAR PUSTAKA

1. Effendy S, Abdul Muthalib . **Pendekatan Diagnosis dan Pengobatan Anemia.** Pertemuan Ilmiah Tahunan Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta, 2001 ; 63 -72
2. Prawirahardjo, Sarwono: **Ilmu Kebidanan.** Jakarta : Yayasan Bina Pustaka, 2010
3. Budiwarsono, Retno E : **Pendekatan Diagnosis Anemia.** Lab Prodia, 2008.
4. Guyton, Arthur et al : **Fisiologi Kedokteran.** Jakarta. EGC, 1997
5. Astawan : Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji – bijian. Depok, 2009
6. Helty : **Pengaruh Jus Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin dan Jumlah Sel darah Dalam Konteks Asuhan Keperawatan Pasien Kanker Dengan Kemoterapi.** Jakarta, 2008
7. Nora Maulida : **Pengaruh Pemberian Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Tikus Putih Jantan GalurWistar.** Aceh: Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh Aceh. 2009
8. Almatier : Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka, Jakarta, 2004
9. Beutler E: **Production and destruction of erithrocytes.** In : Beutler E, et al eds William hematology, 6<sup>th</sup>ed New York Mc. Graw – Hill. 2001
10. Kosasih EN : **Pemeriksaan laboratorium klinik.** Penerbit Alumni Bandung. 2005
11. Mc Bride, et al : **Free Radical, Exercise, and Antioxidant. Journal of strength and Conditioning Research,** 2008, 13(2) : 175-183
12. Soewolo : **Fisiologi Manusia.** Malang. Universitas Negeri Malang (UM PRESS), 2005
13. Hole, et al : **Human Anatomy Physiology Sixth Edition.** Dohuque, Iowa Melbourne, Australia Oxford, England, 1998
14. Sherwood, Lauralee : **Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem.** Alih Bahasa; Brahm U, EGC: Jakarta, 2001
15. Widman : **Tinjauan Klinis Atasi Hasil Pemeriksaan Labotatorium,** Jakarta. EGC, 1999
16. Campbell, Nell A : **Biologi Edisi Ke V.** Jakarta: Erlangga, 2004
17. Junquera : Histologi Dasar. Jakarta, EGC, 1997
18. Ganong : **Fisiologi Kedokteran.** Alih Bahasa : Adji Dharma. Jakarta : EGC 2000
19. Fikri, dkk : **Transport Oksigen.** Makassar, 2005

20. Marieb, Elaine : **Anatomy and Physiology Second Edition**. New York, 2005
21. Sediaoetama : **Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi**. Jilid I. Jakarta, 2006
22. Harper : **Pangan, Gizi dan Pertanian**. Alih Bahasa Suhardjo, Jakarta : UI PRESS, 2006
23. Minarno, dkk: **Gizi dan Kesehatan Perspektif AlQuran dan Sains**. Malang : UIN PRESS, 2008
24. Patimah : Pola Konsumsi Ibu Hamil dan Hubungannya Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi. Jurnal Penelitian. Jakarta, 2006
25. Budiyanto, AgusKrisno : **Gizi dan Kesehatan**. Malang : UM PRESS, 2002
26. Rukmana R : **Kacang Hijau Budi Daya dan Pascapanen**. Yogyakarta: Kanisius, 1997
27. Whitney E, Rolfes S: **Understanding Nutrition Edisi ke 12**. Belmont USA: Cengage Learning, 2012
28. Tarwoto dkk : **Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil dan Konsep Penatalaksanaan**. Jakarta, 2007
29. Sudirman : **Pengaruh Konsentrasi Jus Pegagan Terhadap Jumlah Eritrosit Dan Kadar Hemoglobin darah Tikus Putih Betina**. Skripsi, 2007
30. Muchtadi, Deddy : **Aspek Biokimia**. Bogor. InstitutTeknologi Bandung (ITB), 1989
31. Agustina : Pengaruh Ekstrak Daun Bayam Merah Terhadap Kadar Hemoglobin Dalam Darah Mencit, Skripsi. 2007
32. Kusumawati : Bersahabat Dengan Hewan Coba. Yogyakarta, UGM, 2004
33. Gandasoebrat, R: **Penuntun Laboratorium Klinik**. Jakarta: Dian Rakyat, 2007
34. Cahyadi : Analisis dan Aspek Kesehatan, PT Bumi Aksara, Jakarta, 2006
35. Aisyah Riandini : **Efek Pemberian Natrium Siklamat secara Oral terhadap karakteristik Hematologis Tikus Putih**. Skripsi, 2003
36. Murdiati, A., Supriyanto, dan P, Triwitono : **Uji Toksisitas Bahan Pemanis Buatan pada Tikus**. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi UGM, 1988
37. Mattingly, D dan C. Seward : **Bedside Diagnosis**. edisi 13. Penerjemah: Hartono, A. Yogyakarta:UGM Press, 1993
38. Greer : Wintrobe's Clinical Hematology. USA, 2009
39. Hillman, et al: Hematology in Clinical Practise. USA, 2005

40. Nielsen, et al : Plasma Malondyaldehyde as Biomarker for Oxidative Stress. *Journal Clinical Chemistry*, 1997
41. Rahardjani, Kamilah Budi : **Hubungan antara Malondialdehyde (MDA) dengan Hasil Luaran Sepsis Neonatorum.** *Jurnal Sari Pediatri*, 2010 : 12(2): 82-87.
42. Wresdiyati, T., dkk : **Pengaruh  $\alpha$ -Tokoferol Terhadap Profil Superoksida Dismutase dan Malondialdehida pada Jaringan Hati Tikus di Bawah kondisi Stres,** *Jurnal Veteriner*, 2004: 202-209.
43. Wiwin Winiar, dkk : **Perbedaan Kadar Malondialdehid Serum antara Anak dengan Penyakit Jantung Bawaan Sianotik dan Non Sianotik.** *Jurnal Kesehatan*, 2013
44. Iswandari : Studi Kandungan Isoflavon pada Kacang Hijau, Tempe Kacang Hijau, dan Bubur Kacang Hijau. Karya Tulis Ilmiah, UNDIP, 2008
45. Zhan : Meta analysis of the effect of soy protein containing isoflavones on the lipid. 2005
46. Murray, et al: Biokimia Harper. Jakarta, EGC, 2003

