

DAFTAR PUSTAKA

1. Berg, Alan. 1986, *Faktor Gizi*, Jakarta, Bhrata Karya Aksara
2. Claudio, V.S., MS.Oliveros,MA.P.E. de Guzman G.P. Dimaano.1982. *Basic Nutrition For Filipinos*. Meriam School&Office Supplies Corp. Manila
3. Davidson,S.T.,R.Passmore, J.F.Brock and A.S. Truswell.1983.*Human nutrition and Dietetic*. The Williams&Wilkins Company.Baltimore
4. Karyadi, Darwin, 1985, *Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan*, Jakarta, PT.Gramedia.
5. Marsetyo, 1995, *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja)*, Jakarta, Rineka Cipta.
6. Muchtadi, Deddy, 1993, *Metabolisme Zat Gizi*, Jakarta, Pustaka Sinar Harapan.
7. Moehji, Sjahmien, 1982, *Ilmu Gizi Jilid 1*, Jakarta, Bhratara Karya.
8. Panduan 13 Pesan Dasar Gizi Seimbang, 1995, Jakarta, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
9. Sediaoetama, Djaeni.1993, *Ilmu Gizi Jilid 1*, Jakarta, Dian Rakyat.
10. Siswopranoto, Rusdi, 1975, *Pendidikan Umum (General Education)*, Semarang.
11. Soekidjo, 1993, *Penghantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*, Yogyakarta.
12. Soemantri, 1972, *Hubungan Anemia Kekurangan Zat Besi dengan Konsentrasi dan Prestasi Belajar*, Semarang Fakultas Kedokteran UNDIP.
13. Soetrisno, Hadi, 1982, *Statistik Jilid 1*, Yogyakarta, Fakultas Psikologi UGM.
14. Sukarni, Mariyati, 1994, *Kesehatan Keluarga dan Lingkungan*, Yogyakarta, Kanisius.
15. http://www.nutrition.org/cgi/content/full/133/5/1632S?maxto:show=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&fulltext=ferrum&searchid=1136954403030_2416&FIRSTINDEX=0&sortspec=relevance&journalcode=nutrition
16. <http://72.14.203.104/search?q=cache:seFBoGBkMH0J:www.untag-sbv.ac.id/kacano%2520iiio.html+hubungan+zat+besi+terhadap+konsentrasi+bel>