

## DAFTAR PUSTAKA

- Almasyhuri ; M. Saidin dan Sukati, 1998, Penyerapan Fero Sulfat yang Diminum Bersamaan dengan Menu Makanan Pokok Beras, Jagung Serta Singkong Dengan Vitamin C atau Pepaya : Suatu Uji Penyerapan Secara In Vitro Dalam Penelitian Gizi dan Makanan (Food and Nutrition Research) Jilid 21, Pusat Penelitian dan Pengembangan Gizi, Dep. Kes. RI, 125-130.
- Anonim, Committee On Iron Deficiency, 1968, Iron Deficiency in the United States, JAMA 203: 407-12.
- Anonim, Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI, 1996, Daftar Komposisi Bahan Makanan, penerbit Bharata - Jakarta.
- Christian, Janet. L. dan Greger, Janet, 1985, Varying Bioavailability Makes Mineral Needs Difficult to Establish dalam Nutrition For Living. University of Wisconsin, The Benjamin/ Comings Publishing Company, Madison : 329 -- 333.
- Crosby, W.H, 1997, Current Concepts in nutrien, who need Iron? N. Eng. J. Med 297 : 543-45.
- De Maeyer, E. M; 1993, Pencegahan dan Pengawasan Anemia Defisiensi Besi, WHO, Jcnewa, Widya Medika :11-12,31-42,50-52.
- Dawiesah, Siti. , 1989, Nutrisi dan Kesehatan, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, UGM : 3.
- Departement Kesehatan RI, 1997, Anemia Gizi Dalam Profil Kesehatan Indonesia : 101.
- Finch, C. A & Huebers, H. 1982. Perspectives in Iron Metabolism, N. Eng. J. Med. 306:1520-26.
- Goodman, Sandra; 1994, ESTER-C® Vitamin C Generasi III, mengubah pandangan kita tentang vitamin C, PT. Gramedia Pustaka Utama: 113, 16-18, 20-21, 72-73.
- Gyton,A.,1993,Sel-sel Darah Merah ,Anemia dan Polisitemia,dalam Buku ajarn fisiologi Kedokteran ,Edisi 7,Bagian 1;53-60.
- Hallberg, leif ; Mats Brune, and Lena R. H, 1987, Is There a Physiological Role of Vitamin C in Iron Absorption? dalam Third Conference on Vitam-

- John J. Burns, *et.al.*, York Academy of Sciences New York. New York : 324-29.
- Harfenist,E.J dan Murray R.K,1995,Protein Plasma ,Imunoglobulin dan Faktor Pembekuan,dalam Biokimia Harper,edisi 22,EGC,Jakarta;679-80.
- Hudaya dan Setiasih, Imas Siti, 1987, "Mikro Nutrien" (Vitamin Mineral), Pusat Antar Universitas, UGM. Yogyakarta : 48 – 53, 59 – 65.
- Hudono, Suwito Tjondro ; 1994, Penyakit darah dalam ilmu kebidanan, Hanifa Wiknjasastro (ed), edisi ke-3, Yayasan Bina Pustaka. Sarwonö Prawirohardjo : 451-53.
- Hunt, J. R. ; Mullen, L. M. ; Lykken, G. I.; Gallagher, S. K.; & Neilson, F. H.; 1990. Ascorbic Acid : effect on going Iron absorption and status in Iron depleted young women. Am. J Clin. Nutr. 51 : 649-55
- Kartika, Vita, Sri Prihartini, Syafruddin, dan Iman Sumarno, 1998, Uji Coba Suplementasi Besi Asam Folat dan Vitamin B 12 Untuk Menanggulangi Anemia Dalam Penelitian Gizi dan Makanan (Food and Nutrition Research) Jilid 21, Pusat Penelitian dan Pengembangan Gizi, Dep. Kes. RI, 99-103.
- Land, G. Van t', 1985. Anemia Gizi, dalam Aspek Kesehatan dan Gizi Anak Balita, Kardjati Sri (Penyunting) Yayasan Obor Indonesia: 156-65.
- Lester, James S Mc; William J. Darby, M.D.; 1952, Inorganic Nutrients dalam Nutrition and Diet in Health and Disease, Sixth edition. W.B Sounders Company, Philadelphia and London: 108-109.
- Lester, James. S. Mc.; William J. Darby, M. D.; 1952, Disease of the Blood dalam Nutrition and Diet in Health and Disease, Sixth edition, W. B. Sounder Compy, Philadelphia and London : 526-29.
- Levine, M. 1986, New Concepts in the Biology and Biochemistry of Ascorbic Acid, N. Eng. J. Med. 314 : 892-901.
- Lila, I. N.; Gde Oka, I.; & Sutirtayasa, I. W. P, 1992, Efektivitas Pemberian Zat Besi Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin dan Serum Ferritin Ibu Hamil di Pukesmas. Medika No. 1 Th 18. Januari : 48-8.
- Martin, David W. Jr, 1987, Vitamin Yang Larut Dalam Air dalam Biokimia (Harper's review of Biochemistry ), edisi 20, EGC, Jakarta ; 129-30.
- Mayes,P.A.,1995,Struktur dan Fungsi Vitamin Yang larut Dalam Air dalam Biokimia Harper ,edisi 22,EGC,Jakarta;679-680

- Muhilal, Idrus, Ju'at, Husaini, Fasli Djalal, IG. Tarwojjo, 1994. Angka Kećukupan Gizi Yang Dianjurkan Dalam Risalah Widyakarya Pangan dan Gizi V, penyunting Mien A. Rifai dkk, Lembaga Ilmu pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Nientius, A. W. 1981, Vitamin C dan Iron, N, Eng. Med 304 : 170-1.
- Noor, Zuheid, 1992, Fitat Dalam Senyawa Anti Gizi, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, UGM, Yogyakarta : 3 – 98.
- Pyke, Magnus; 1975, Iron and Anemia dalam Succes in Nutrion, John Murray: 115-61.
- Rahayu, Firrar Atmi; 1998, Anemia pd Infeksi Bakteri ( Suatu Tinjauan Metabolisme Besi Seluler ), Medika No. 6 Th.24 : 382-84.
- Reksodiputro, A. H, 1994, Mekanisme Anemia Deficiency Besi, Cermii Dumia Kedokteran No.95 : 5-9.
- Ristrini, 1991, Anemia Akibat Kurang zat Besi : Keadaan Masalah dan Program Penanggulangannya. Medika No. I Th.17 : 37-42.
- Sliuka, A., Korg, J. O; & Cohen, G. 1986, Ascorbic Acid. N. Engl. J. Med. 315 : 708-9.
- Saidin, Almasyhuri, dan Sukati, 1998, Ketersediaan Hayati Zat Besi, Kandungan Zat Pemacu dan Penghambat Penyerapan Zat Besi Dalam Makanan Ibu Hamil Dalam Penelitian Gizi dan Makanan (Food and Nutrion Research) Jilid 21, Pusat Penelitian dan Pengembangan Gizi, Dep. Kes. RI ; 109-115.
- Soedarmo, Poerwo; Ahmad Djaeni Sediaoetomo, 1969, Kebutuhan Tubuh akan Berbagai Zat Makanan Dalam Ilmu Gizi, Jilid I, Penerbit Dian Rakyat : 92.
- Soejoenoes,A.,1993,Beberapa hasil Pengamatan Klinik Pada Ibu Hamil dengan Anemia ,Majalah Obstetri dan Ginekologi Indonesia ,Vol.9,No.2,83-89.
- Sudarmadji, dkk, Mineral Dalam Buku Monograf Toksin dan Anti Gizi Dalam Bahan Pangan, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, UGM, Yogyakarta : 278 – 81.
- Sumarno, Iman; Edwi Sarawati; Sri Prihartini ( 1996 ) Dampak Suplementasi Pil Besi + Fosfat Dan Vit.C Terhadap Peningkatan Kadar Hb pd Ibu Hamil Anemia, Dalam Penelitian Gizi dan Makanan Jilid 19 Departemen Kesehatan RI. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.

Tambunan, Karmel L; Zubairi D, Muthalib A; dan A. Harryanto R, 1990 dalam Ilmu Penyakit Dalam, Soeparman ( editor ), edisi ke-3, Yayasan Bina Pustaka, Sarwono Prawiro Hardjo, Jakarta : 451-53.

Tri Ratnawati, Atik, 1997, Sosialisasi Tablet Besi dan Masalahnya, Medika No.12 Th 23 : 981-82.

Wasito, 1991, Mineral Dalam Bahan Ajaran Patologi Nutrisi, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, UGM, Yogyakarta : 161 – 66.