

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggen M. (2012). *Cara Instan Ala Vegetarian*. New Agogos. Jakarta.
- Agus. (2004). Pengaruh Vitamin C Terhadap Absorpsi Zat Besi pada Ibu Hamil Penderita Anemia. In : *Medika Jurnal Kedokteran dan Farmasi*.
- Almatsier S, Soetardjo S dan Soekatri M. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Amelia N. 2014. *Hubungan Asupan Fe Terhadap Kejadian Anemia Wanita Usia Subur Vegan di Mahavihara Maitreya Duta Palembang Tahun 2014*. Malang: Universitas Brawijaya
- American Dietetic Association. (2015). Position of the Academy of Nutrition and Dietetics: *Vegetarian Diets*. *J Acad Nutr Diet* 115:801-810.
- \_\_\_\_\_. (2009). Position of the American Dietetic Association and Dietitians of Canada: *Vegetarian diets*. *J Am Diet Assoc* 109:1266-1282.
- \_\_\_\_\_. (2003). Position of the American Dietetic Association and Dietitians of Canada: *Vegetarian diets*. *J Am Diet Assoc* 103:748-765.
- Anderson J. (2004). Mineral. In: Mahan Lk, S. S. (ed.) Krause's Food, Nutrition, and Diet Therapy. 11th ed. Philadelphia: Saunders.
- Andrew A, Mikael H, Kee SC, David LH. (2014). Demographic and Spatial Predictors of Anemia in Women of Reproductive Age in Timor-Leste: Implications for Health Program Prioritization. *PLoS ONE* 9 : 1-10
- Argana Guntur, Kusharisupeni, Diah M. Utari. (2004). "Vitamin C Sebagai Faktor Dominan Untuk Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia 20-35 Tahun". *Jurnal Kedokteran Trisakti*. Januari-Maret 2004, Vol 23 No.1. Surabaya.
- Cakrawati dan Mustika NH, Dewi. (2012). *Bahan Pangan, Gizi ,Dan Kesehatan*. Bandung : Alfabeta.
- Campbell N.A. Mitchell LG, Reece JB, Taylor MR, Simon EJ. (2006). *Biology*, 5th ed.
- Coucerio, P., Slywitch, E., Lenz, F., 2006, Eating Pattern of Vegetarian Diet, *Einstein*, 6(3):365-73.
- Darlina, dan Hardiansyah. (2003). Faktor Resiko Anemia pada Ibu Hamil di Kota Bogor. *Media Gizi dan Keluarga*. Vol.2 No.1. 34-41.

- Dian Kirana. (2011). *Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Evelyn Pearce. (2009). *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Fajar Ari Nugroho, D. H. (2015). *Asupan Protein Nabati Dan Kejadian Anemia Wanita Usia Subur Vegan*. 10, 165-170.
- Gerardo A, Praveen KN, Manoranjan M, Pradeep, SY, Raghavakalyan P. (2014). Prevalence and Severity of Anaemia Stratified by Age and Gender in Rural India. In: Maggio, A. (ed.) *Anemia*. India: Department of Infectious Diseases, Bathalapalli Rural Development Trust Hospital, Kadiri Road, Bathalapalli, Anantapur District, Andhra Pradesh 515661, India
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment*. Second Edition. Oxford University Press Inc, New York
- Guntur Argana, K. d. (2004). Vitamin C Sebagai Faktor Dominan Untuk Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia 20-35 tahun. *Jurnal Kedokter Trisakti*, 23.
- Hiromi Shinya, M. (2014). *The Miracle of Enzyme Self-Healing Program : Meningkatkan Daya Tahan Tubuh, Memicu Regenerasi Sel*. Bandung.
- Jean W, Timothy K, Suzanne C, Hoi, Aprille S, Eoith L. (1998). Nutritional Status of Eldery Chinese Vegetarians. Departement of Medicine and Community and Family Medicine, The Chinese University of Hongkong. British Geriatrics Society.
- Kate Marsh, B. M. (2011). Health Implications of a Vegetarian Diet: A Review. *American Journal of Lifestyle Medicine*, vol 10.
- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Krummel, D. (2004). Medical Nutrition Therapy in Cardiovascular Disease. Dalam : L.Kathleen Mahan dan Sylvia Escott Stump, Krause's. Food Nutrition and Diet Therapy. WB Saunders Company. USA.
- Nguyen P, Gonzalez-Casanova I, Nguyen H, Pham H, Truong TV, Nguyen S, Martorell R, Ramakrishnan U. (2015). Multicausal Etiology of Anemia

- Among Women of Reproductive Age in Vietnam. *Eur J Clin Nutr* 69:107-113.
- Sandra Fikawati, D. W. (2012). Status Gizi Ibu Hamil dan Berat Lahir Bayi Pada Kelompok Vegetarian. *Jurnal Makara, Kesehatan* , 16, 29-35.
- Sigma AI. (2003). Drabkin's Reagen: Cyanmethemoglobin. Saint Louis, Missouri USA: Sigma Aldrich Inc
- Susianto. (2010). *The Miracle Of Vegan*. Qanita. Jakarta Selatan.
- Sutiari Ni Ketut. (2008). *Konsumsi, Status Gizi dan Kesehatan Masyarakat Vegetarian dan Non Vegetarian di Bali*. Tesis. Program Pasca Sarjana Ilmu Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga. Institut Pertanian Bogor.
- Tarwoto dan Wasnidar. (2007). *Anemi Pada Ibu Hamil*. Trans Info Media. Jakarta.
- Tenri Y. (2012). *Hubungan pengetahuan, asupan gizi dan faktor lain yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMA Kabupaten Kepulauan Selayar tahun 2012*. Depok: Universitas Indonesia.
- Pusdiknakes. (2003). *Asuhan Antenatal*. Jakarta: Pusdiknakes.
- World Health Organization. (2008). World wide Prevalence of Anemia 1993-2005. World Health Organization, CDC. 170 J. Gizi Pangan, Volume 10, Nomor 3, November 2015.
- World Health Organization. (2011). Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity. Geneva, Switzerland: World Health Organization
- Wahyuni Dwi. (2008). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Osteopenia Pada Kelompok Vegetarian Umur 20-35 Tahun Di Pusdiklat Maitreyawira*. Skripsi. Program Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Wardlaw. (2004). Perspectives in Nutrition. Sixth Edition. McGraw Hill, 383-386.