

## DAFTAR PUSTAKA

- AAP (American Academy of Pediatrics) Committee on Nutrition, 1998. *Soy Protein-based Formulas: Recommendations for Use in Infant Feeding*. Clin.Pediatr. 1001:148-153.
- AKG. 2013. *Angka Kecukupan Gizi Mineral yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013.
- Almatsier, S. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Amaro AM, Chamoro D. 2004. *Zinc: A Mineral of Complex Biological Activity*. Albion Research Notes; 13(1):11-4.
- Amirudin, M. M dan Nurhayati, F. 2014. *Hubungan antara Pendapatan Orang Tua dengan Status Gizi pada Siswa SDN II Tenggong Rejotangan Tulungagung*. Jurnal Pendidikn Olahraga dan Kesehatan 2014; Vol 2 (3): pp. 564-568. Available from [jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/article/13084/68/article.pdf](http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/article/13084/68/article.pdf). Diakses pada tanggal 15 Agustus 2018.
- Anderson JB. 2004. *Minerals*. In: KL Escott-Stump S, editors. *Krause's Food Nytrition and Diet Therapy*, 11<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Sunders; 134-54.
- Anggraheni, N. 2015. *Gambaran Kadar Serum Seng (Zn) dan Z-score Tb/U pada Anak Usia 9-12 Tahun*. Artikel Penelitian. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Aprianita, N. dan Wijaya, H. 2010. *Kajian Teknis Standart Nasional Indonesia Biskuit SNI 01-2973-1992*. (Online), (<http://www.bsn.go.id/files/348256349/Litbang%202010/prosiding%202010%20UNLAM/KAJIAN%20TEKNIS%20STANDAR%20NASIONAL%20INDONESIA%20BISKUIT>), diakses pada 19 November 2017.
- Badan Ketahanan Pangan. 2012. *Tingkat Konsumsi*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Provinsi Jawa Timur 2013*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional, 1992. *Mutu dan Cara Uji Biskuit (SNI 01-2973-1992)*.BSN. Jakarta.
- Black, M. M. 1998. *Zinc Deficiency and Child Development*. Am J Clin Nutr. : 68 (Suppl) : 464S -9S.

- Brown, K. H & Sara, E. W. 2000. *Zinc and Human Health Result of Recent Trials and Implication for Program Intervention and Research*. International Development Research Center : Ottawa, Canada.
- Departemen Kesehatan RI. 1999. *Pedoman Pemantauan Konsumsi Gizi*, Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Departemen Kesehatan RI. 2002. *Pedoman Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI)*, Jakarta : Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Pemberian Kapsul Vitamin A Pada Ibu Nifas*. Jakarta.
- Devi, Ch. B., Nandakishore, Th., Sangeeta, N., Basar, G., Devi, N. O., Jamir, S., Singh, M. A. 2014. *Zinc in Human Health*. Journal of Dental and Medical Science 2014, Vol. 13 (7): pp. 18-23. Available from [www.iosrjournals.org](http://www.iosrjournals.org). Diakses pada tanggal 15 Agustus 2018.
- Eschelmen, M. M. 1996. *Intoductory Nutririon an Nutrition Therapy*. Third Edition. Lippincott. Raven Publisher ; Paert Two: 212-13.
- Eunice, A., dan Sarah, D. 2013. *An Assesment Of Nutrition Status of Under Five Children in Four District in The Central Religion of Gana*. Asian Journal of Agriculture and Rural Development, 3, 851-860. Diakses dari: <http://ageconsearch.umn.edu/handle/198311>.
- Fitri, 2012. *Berat Lahir sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting pada Balita (12-59 Bulan) di Sumatera (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Tesis. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Gibson RS. 2012. *Historical Review of Prograss in the Assesment of Dietary Zinc Intake as an Indicator of Population Zinc Status*. Advances in Nutritiom An International Review Journal.772-82.
- Gibson, R. 1990. *Principle of Nutrional Assesment*. Oxford Unyversity Press : New York Oxford.
- Gibson, R. 2000. *Zinc Suplemmentation For Infant, The Lancet*. Volume 355, Issue 9220, 10 June, Pages 2008-2009, Journal International.
- Gibson, R., Yeudall, F., Kayira, C., and Umar, E. 2002. *Efficacy of a Multi-Micronutrient Dietary Intervention Based on Hemoglobin, Hair Zinc Concentration, And Selected Functional Outcomes in Rural Malawian Children*. European Journal of Clinical Nutrition. 56. 1176-1185doi:10.1038=sj.ejen.1601469.
- Gibson RS. 2005. *Priciples of Nutrition Assesment*. Second edition. Oxford University Press.p.380.
- Gibson RS. 2005. *Zinc : The Missing Linkin Combaiting Micronutrient Malnutrition in Developing Countries*. Proceedings Of The Nutrition Society 65:51-60.
- Gillespie, S. R. 1998. *Major Issue in The Control of Iron Deficiency*. The Micronutrient Initiative.Unicef Canada.

- Gropper SS, Smith JL, Groff JL. 2005. *Advance Nutrition and Human Metabolism*. Wadsworth : California.
- Hapsari, A.T. 2009. *Kadar Seng Serum sebagai Indikator Prognosis pada Keluaran Sepsi Neonatorium*. Tesis. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Hayati, AW. 2013. *Faktor-faktor Risiko Stunting, Pola Konsumsi Pangan, Asupan Energi dan Zat Gizi anak 0-23 Bulan*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Hempe, JM, dan Cousins, RJ. 1991. *Cysteine-Rich Intestinal Protein and Intestinal Metallothionein: An Inverse Relationship As A Conceptual Model for Zinc Absorption in Rats*. The Journal of Nutrition 1992; Vol. 122(1): pp. 89-95. Available from <http://jn.nutrition.org/content/122/1/89.long>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2018.
- Herman, S. 2017. *Review on The Problem of Zinc Deficiency, Program Prevention and Its Prospect*. Media Pelatihan dan Pengembangan Kesehatan Volume XIX tahun 2009. Available from <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/758/1692>. Diakses pada tanggal 11 Maret 2017.
- Karyadi, D. 1996. *Kecukupan Gizi yang Dianjurkan*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Kemenkes RI, 2018. *Buku Saku Pemantaun Status Gizi Tahun 2017*. Direktorat Gizi Masyarakat. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan Indonesia: Jakarta.
- Kohlmeier, M. 2003. *Nutrient Metabolism*. Elsevier : California.
- Linder, MC. 2010. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian secara Klinis*. UI Press: Jakarta.
- Mahan, K., & Escott-Stump. 2008. *Food, Nutrition, and Diet Therapy*. W.B. Saunders Company: USA.
- Manary MJ, Solomons NW. *Gizi Kesehatan Masyarakat, Gizi dan Perkembangan Anak*. Jakarta: Buku Kedokteran ECG; 2009.
- Mardewi, K. W. 2014. *Kadar Seng Serum rendah sebagai faktor Risiko Perawatan Pendek pada Anak*. Tesis. Universitas Udayana: Denpasar.
- Masayuki K & Nishi Y. 2006. *Growth and Mineral : Zinc*. Online. Journal American Coll Nutr, Vol. 22, Issue I. [www.gghjournal.com](http://www.gghjournal.com). Diakses pada tanggal 4 Juni 2017.
- Mendez, C., Janet, M. P., Kenneth, H. B., & Bo Lonnerdal. 2004. *Effect of Micronutrition Fortificant Mixture and 2 Amounts of Calcium on Iron and Zinc Absorption in From A Processes Food Supplement*. Am J Clin Nutr. 79:244-50.
- Michael E,J.Lean. 2013. *Ilmu Pangan,Gizi dan Kesehatan*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta.
- Muaris, H. 2006. *Sarapan Sehat Untuk Anak Balita*. PT Gramedia : Jakarta.

- Muchtadi D, Palupi NS, Astawan M. 1993. *Metabolisme Zat Gizi*. Pustaka Sinar Harapan: Jakarta.
- Narendra, M. B. 2002. *Baku/Standard Tumbuh Kembang Anak*. CV Agung Seto : Jakarta.
- Nurmayanti, R. 2015. *Hubungan Faktor-faktor Kejadian Stunting dan Kadar Zinc Rambut Pada Anak Sekolah Dasar (Kasus Pada Anak SD Kurang Gizi di Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang)*. Thesis. Universitas Negeri Surakarta Sebelas Maret.
- Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia, 2015. *Tanaman Kelor*. (Online), (<http://kelorina.com/nutrisi/>), diakses pada 19 November 2017.
- Puskesmas Jabung. 2018. *Pemantauan Status Gizi Balita*. Malang.
- Prasad, A.S. 1997. *Zinc in Human Nutrition*. Division of Hematology, Department Medicine, Wayne State University School of Medicine. Detroit, Michigan.
- Proverawati, A. dan Kusuma, E.W. 2010. *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Nuha Medika : Yogyakarta
- Pudjiadi, S. 2001. *Ilmu Gizi Klinis pada Anak*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia : Jakarta.
- Rahmawati, R. 2012. *Perbedaan Kadar Seng (Zn) Rambut berdasarkan Derajat Stunting Pada Anak Usia 6-9 Tahun*. Skripsi. Universitas Negeri Diponegoro. Semarang.
- Raussell, J., Merrit, & Belinda, H, J. 20014. *Safety of Soy-Based Formulas Containing Isoflavones: The Clinical Evidence*. American Society for Nutritional Sciences: 1220S-1224S.
- Santoso. 1999. *Kesehatan dan Gizi*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Sediaoetama, D. 2000. *Ilmu Gizi*. Dian Rakyat : Jakarta.
- Sediaoetama, D. 1999. *Ilmu Gizi*. FKUI : Jakarta.
- Simbolon, Jonni Marjuang, Sitorus M., dan Katharina Nelly., 2008. *Cegah Malnutrisi dengan Kelor*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soegih, R. 1992. *Peranan Mineral Khususnya Elemen Renik Terhadap Kesehatan*. Seminar Sehari Pengaruh Mineral Terhadap Kesehatan : Jakarta.
- Soekirman, 2001. *Perlu Paradigma Baru unuk Menanggulangi Masalah Gizi Makro Di Indonesia*. Bogor.
- Soenaryo, 2014. *Psikologi untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Soetjningsih. 1998. *Tumbuh Kembang Anak*. EGC. Jakarta.
- Srtiata Food, 2017. *Biskuit Tempe Kelor*. Malang.

- Sudirman, *Stunting atau Pendek: Awal Perubahan Patologis atau Adaptasi Karena Perubahan Sosial Ekonomi yang Berkepanjangan*. Jakarta: Litbang Kesehatan; 2008. 33-42 p.
- Supariasa, dkk.2001. *Penilaian Status Gizi. Uku Kedokteran EGC* : Jakarta.
- Susilo, M. T., 2013. *Hubungan Kadar Seng (Zn) Rambut dengan Z-Score Panjang Badan Menurut Umur (PB/U) Balita Usia 12-24 Bulan*. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universita Diponegoro.
- Swinkels JWGM, KOmega ET, Verstegen MWA. 1994. *Biology of Zinc and Biological Value of Dietary Organic Zinc Complexes and Chelates*. Nutr. Research Reviews: 129-49.
- Taguri, A, I., Betimal, S.M. Mahmud, A.M. Ahmed, O. Goulet, P. Galan, dan S. Hercberg. 2009. *Risk Factors for Stunting Among under Five in Libya*. Public Health Nutrition, 12(8), 1141-1149. DOI: 10.1017/S11368980008003716.
- Taufiqurahman, Hadi, H., Julia, M., dan Herman, S. 2009. *Defisiensi Vitamin A dan Zinc sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting pada Balita di Nusa Tenggara Barat*. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2009; Vol. XIX, Suplemen II. Available from <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/viewFile/759/1693>. Diakses pada tanggal 15 agustus 2018.
- Torlesse H, Cronin AA, Sebayang SK, Nandy R. 2016. *Determinants Of Stunting in Indonesian Children: Evidence from a Cross Sectional Survey Indicate a Prominent Role For The Water, sanitation and Hygiene Sector in Stunting Reduction*. BMC Public Health 2016 July : 16 (669): 1-11.
- UNICEF.Indonesia Laporan Tahunan. Geneva: UNICEF; 2012.
- Winarti Sri, 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi. 1999. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Widhyari, S. D. 2012. *Peran Dampak Defisiensi Zinc (Zn) terhadap Sistem Tanggap Kebal*. WARTAZOA 2012, Vol. 22 (3). Available from <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/wartazoa/wazo223-5.pdf>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2018.
- World Health Organization (WHO). 2006. *World Child Growth Standards : Length/Height-For-Age, Weight-For-Age, Weight-For-Length, Weight-For-Weight And Body Mass Index-For-Age : Methods And Development*. Technical Report. Departemen Of Nutrition For Health And Development: Geneva.
- World Health Organization (WHO). 2012. *Angka Kematian Bayi*. WHO : Amerika.
- Yasar, U., Ozyigit. 2009. *Use of Human as a Potential Biomonitor for Zinc in the Pendik District Istanbul Turkey*. Roumanian Society of Biological Sciences. 14(3):4477-84.