

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian L, Sembiring T dan Arianai A. 2009. *Peran Zinkum Terhadap Pertumbuhan Anak. SP. Vol (11): 4-9*
- Agustina, A. 2015. *Faktor-Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Palembang Tahun 2014*. Palembang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya
- Al-Anshori, H. 2015. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-24 Bulan (Studi di Kecamatan Semarang Timur)*. Artikel Penelitian. Semarang: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Ponorogo
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Antika, RB. 2013. *Hubungan Antara Pola Konsumsi Zink Dengan Kejadian Stunting Pada Anaka Balita Umur 25-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Kalisat Kabupaten Jember)*. Skripsi. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Jember
- Anindita, P. 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein dan Zinc dengan *Stunting* (Pendek) Pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Sematang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol: 1 (2)
- Anugraheni HS, MI Kartasurya. 2012 . *Faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 12-36 bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati*. *Journal of Nutrition College*. Vol: 1 (1)
- Ardiyah, FO, Rohmawati, N., Ririyanti, M. 2015. *Faktor-faktor yang mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan*. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*. Vol: 3 (1)
- Astari LD, Nasoetion A dan Dwiriani CM. 2005. *Hubungan Karakteristik Keluarga, Pola Pengasuhan dan Kejadian Stunting Anak Usia 6-12 Bulan*. Vol 29 (2): 40-6
- Bahmat, DO, Bahar, H., Jus'at, I. 2010. *Hubungan Asupan Seng, Vitamin A, Zat Besi Dan Kejadian Pada Balita (24-59 Bulan) Dan Kejadian Stunting Di Kepulauan Nusa Tenggara (Riskesdas 2010)*. Nusa Tenggara: Departement of Nutrition Faculty of Healthy Science Esa Unggul University
- Bentian I, Mayulu N., Rattu AJM. 2015. *Faktor Resiko Terjadinya Stunting pada Anak Tk di Wilayah Kerja Puskesmas Siloam Tamako Kabupaten Kepulauan Sangihe Propinsi Sulawesi Utara*. *JIKMU*. Vol: 5 (1)

- Brown, KH. 2005. *Effect of Infection on plasma Zink concentration and implication for Zink status Assesment in low income countries*. Am J Clin Nutr: 68 (suppl):425S-9S
- Brown, KH., Peerson JM., Rivera J., Allen LH. 2002. Effect Of Supplemental Zinc On The Growth and Serum Zinc Concentrations Of Prepubertal Children: A Metal-analysis Of Randomized Controlled Trials. Am J Clin Nutr. 75:1062-71
- Charoenphandhu N. 2007. *Physical Activity and Exercise Affect Intestinal Calcium Absorption: A Perspective Review*. J. Sports Sci. Technol. Vol: 7(1):171-81.
- Departemen Kesehatan R.I. 2005. *Rencana Strategi Departemen Kesehatan*. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI
- Ebot, J. O. 2010. There's no place like home : Urban-rural differentials in nutritional status among children in Ethiopia Table of Contents. *Children*.
- Gibney, Michael J, Barrie M. Margetts, John M. Kearney dan Lenare Arab. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Gibson, R. S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment. Second Edition*. Oxford University Press Inc, New York
- Gobinathan P, Murali PV, Panneerselvam R. 2009. Interactive Effects of Calcium Chloride on Salinity-Induced Proline Metabolism in *Pennisetum tyroides*. *Advances in Biological Research* 3(5-6):168-173.
- Goulding A, Rockell JEP, Black RE, Grant AM, Jones IE., Williams SM. 2004. Children Who Avoid Drinking Cow's Milk Are at Increased Risk for Prepubertal Bone Fractures. *Journal of The American Dietetic Association*. Vol: 104 (2): 250-253.
- Gunawan, G dan Fadlayana, F. 2011. Hubungan status Gizi dan Perkembangan Usia 1-2 Tahun. *Saripediatri* 13 (2):142-6
- Hapzah dan Supriandi. 2016. Asupan Kalsium dan Vitamin C dengan Tinggi Badan Siswa SD Negeri Inpres Beru-beru Kecamatan Kalukku Kabupaten Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*. Vol 2 (2)
- Hasdianah, H.R., Sandu S., Yuli P. 2014. *Pemanfaat Gizi, Diet, dan Obesitas*. Yogyakarta: Nuha Medika

- Hidayati, L, Hadi, H., Kumara, A. 2010. *Kekurangan Energi dan Zat Gizi Merupakan Faktor Risiko Kejadian Stunted Pada Anak Usia 1-3 Tahun yang Tinggal di Wilayah Kumuh Perkotaan Surakarta*. Jurnal Kesehatan. Vol: 3: 89-104
- Kartono D, Soekatri M. 2004. *AKG Mineral Makro dan Mikro*. Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII. Jakarta: LIPI
- Katona, P. 2008. The Interaction between Nutrition and Infection. *Clinical Infectious Disease*. 46 (1) : 1582-1588
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Kusudaryati, DPD. 2015. Perbedaan Selisih Tinggi Badan Sebelum dan Setelah Suplementasi Zn dan Balita Stunting. *Provesi (Vol 12)*
- Kusuma, KE. 2013. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun (Studi di Kecamatan Semarang Timur)*. Artikel Penelitian. Semarang: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Ponorogo
- Kusumawati, E, Rahardjo, S., Sari., HP. 2013. *Model Pengendalian Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia di Bawah Usia 3 Tahun*. Artikel Penelitian. Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan: Universitas Jenderal Soedirman
- Mardewi, KW. 2014. Kadar Seng Serum Rendah Sebagai Faktor Risiko Perawakan Pendek Pada Anak. *Tesis*. Program Studi Ilmu Biomedik: Universitas Udayana
- Marmi dan Rahardjom, K. 2012. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Miekawati, W., Sayono, dan Ulfa N. 2012. Hubungan Konsumsi Kalisum Dalam Makanan dan Minuman dengan Keparahan Karies Gigi Pada Murid Kelas IV dan V SDN Mlati Kidul 1 dan 2 Kudus. *Jurnal Litbang*. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Mikhail, WZA, Sobhy HM, El-sayed HH, Khairy SA, Salem HYA., Samy MA. 2013. Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition* 2 (1): 01-09
- Moehji, S. 2004. *Penanggulangan Gizi Buruk*. Jakarta: Sinar Santi
- Muaris, H. 2006. *Lauk Bergizi Untuk Anak Balita*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Muljati S, Agus T., Basuki B. 2011. *Determinan Stunting pada Anak Usia 2-3 Tahun di Tingkat Provinsi*. PGM. Vol: 34 (1): 50-62

- Munir, M. *Nilai-nilai Islam Dalam Bahan Ajar Tematik Makananku Sehat dan Bergizi: Suatu Konsep Intergratif Pembelajaran di Madrasah Ibtidaiyah*. 2015. Madrasah. Vol: 7 (2)
- Nasution, E. 2004. *Efek Suplementasi Zinc dan Besi Pada Pertumbuhan Anak*. Sumatra: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara
- Nieves JW. 2005. *Osteoporosis: the role of micronutrient. The American Journal of Clinical Nutrition*. Vol: 81 (1232-1239)
- Normadiyah, Daud. 2010. *Kenali 15 Food Dalam Al-Qur'an : Makanan Untuk Kesehatan, Makanan Untuk Kecantikan Dan Makanan Untuk Diet*. Jakarta : Buku Perintis
- Nugroho, IA. 2011. *Jurus Dahsyat Sehat Sepanjang Hayat*. Surakarta: Ziyad Visi Media
- Octasari, W. 2007. *Hubungan Status Gizi Terhadap Status Perkembangan Motorik Anak Usia 0-3 Tahun (Batita) Di Kecamatan Kabupaten Pasuruan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Osredkar, J., dan Sustar N. 2011. *Copper and Zinc, bio-logical Role and Significance Of Copper/Zinc IImbalance*. J Clin Toxicol Suppl. 3:1-18
- Primihastuti, D dan Kholifah, IN. 2013. *Studi Tentang Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan Pada Balita Di Desa Pengalangan RW 03 Menganti Gresik*. Prodi Kebidanan: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Surabaya
- Proverawati, A dan Wati, EK. 2011. *Ilmu Gizi Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Yuha Medika
- Purba, R, Aritonang EY, dan Nasution, E. 2012. *Gambaran Pertumbuhan dan Perkembangan Balita Pedagang Pasar Dwikora Parluasan Di Kota Pematang Siantar Tahun 2012*. Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Sumatra Utara
- Purwandini K, Kartasurya M I. 2013. *Pengaruh prmbelian Mikronutrient Sprinkle Terhadap Perkembangan Motorik Anak Stunting Usia 12-36 Bulan*. *Journal of Nutrition College*. Vol: 2 (1): 147-163
- Putri DP dan Nyoman DS. 2013. *Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin di Desa Bebandem*. E-Jurnal EP Unud. Vol 2 (4) : 173-180
- Rahayu, S. *Pertumbuhan dan Perkembangan Balita Di Posyandu Surakarta*. 2014. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*. Vol: 3 (1)

- Rahman, NS., Saifuddin S., dan Sri'ah A. 2014. Hubungan Pola Konsumsi Pangan Sumber Zink dengan Status Zink Anak Sekolah Dasar. Program Studi Ilmu Gizi: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudi
- Rahmawati, DP., Anggita, SAD., Siti, Z., dan Listyani, H. 2017. Tingkat Kecukupan Protein, Zinc, Kalsium, Vitamin D, Zat Besi (Fe), dan Kadar Hb Pada Remaja Putri Stunting dan Non Stunting di SMPN 1 Nguter Kabupaten Sukoharjo. Jurnal Seminar Nasional Gizi. Program Studi Ilmu Gizi UMS
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Riyadi, H. 2007. *Zinc (Zn) Untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Anak*. Departemen Gizi Masyarakat: Fakultas Ekologi Manusia IPB
- Sari, M, Pee Sd, Bloem MW, Sun K, ThorneLyman AL, MoenchPfanner R. 2010. *Higher household expenditure on animal-source and nongrain foods lowers the risk of stunting among children 0-59 month old in Indonesia: implication of rising food prices. The Journal of Nutrition: 140:196-200*
- Sari, MJ., Idrus J., dan Erry YM. 2010. Perbedaan Asupan Kalsium, Vitamin A, dan Vitamin D Menurut Status Gizi Anak Usia 6-12 Tahun Berdasarkan Tipe Daerah di Provinsi Sulawesi (RISKESDAS 2010). Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan. Esa Unggul University
- Schlenker ED. 2003. Minerals. Dalam: William SW, Schlenker ED, penyunting. *Essential of Nutrition and Diet Therapy*. Edisi ke-8. Missouri: Mosby, h. 176-81.
- Shita, Amandia Dewi Permana dan Sulistyani. 2010. *Pengaruh Kalsium Terhadap Tumbuh Kembang Gigi Geligi Anak*. Fakultas Kedokteran Gigi: Universitas Jember
- Shoback DM, Sellmeyer DE. *Disorders of The Parathyroids and Calcium Metabolism. In: McPhee SJ, Gannong WF. Pathophysiology of Disease-! An Introduction to Clinical Medicine*. Edisi ke-5. San Francisco: Mc.Graw-Hill, 2006; h. 482-508.
- Siregar, R., Lilisianawati, Lestari ED., Salimo H. 2011. Effect Of Zinc Supplementation On Morbidity Among Stunted Children In Indonesia. *Pediatr Indones*. PP: 51-128
- Supariasa, ID., Bakri, B., Fajar, I. 2002. *Penilaian Status Gizi*. EGC: Jakarta
- Supariasa, ID., Bakri, B., Fajar, I. 2014. *Penilaian Status Gizi*. EGC: Jakarta

- Suprihatin. 2006. *Pengaruh Kecacingan Terhadap Kejadian berat Badan Bawah Garis Merah (BGM) Pada Balita Usia 2-3 Tahun Di Wilayah Puskesmas Kandangan kabupaten Temanggung*. Skripsi.
- Tanuwidjaya S. 2002. *Konsep Umum Tumbuh dan Kembang*. Dalam: Nahendra (penyunting) *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Edisi Pertama. Sagung Seto:Jakarta
- Taufiqurrahman, Haman H., Madarina J., dan Susilowati H. 2009. Defisiensi Vitamin A dan Zinc Sebagai Faktor Terjadinya Stunting Pada Balita di Nusa Tenggara Barat. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Nusa Tenggara Barat*. Volume XIX Tahun 2009, Suplemen II
- Welasasih, DB dan R. Bambang Wirjatmadi. 2012. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting*. *The Indonesian Journal of Public Health*: Vol 8 (3): 99-104
- World Health Organization. 2004. *Malnutrition: The Global Picture*. WHO Geneva
- World Health Organization. 2010. *Nutrition Landscape Information System: Country profile indicators*. Geneva, Switzerland: World Health Organization