

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, EL., 2016. *Gizi Pra-Konsepsi dan Gizi Selama Kehamilan untuk Pregnancy Outcome yang Sehat*. ISON. Jakarta, 3 Desember 2016.
- Achadi, EL., 2015. *Masalah Gizi di Indonesia dan Posisinya secara Global*. Diseminasi Global Nasional Report dalam Rangka Peningkatan Hari Gizi Nasional 2015. Jakarta, 9 Februari 2015
- Adriani, M dan Wirjatmadi, B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana : Jakarta.
- Agustian, Leon.,dkk. 2009. *Peran Zinkum terhadap Pertumbuhan Anak*. Sari Pediatri. Vol, 11(4): 244-249
- Aly, S.G., dkk. 2014. Oxidative Stress Statusin Nutritionally Stunted Children. <http://ees.elsevier.com/epag>. Diakses pada tanggal
- Ariadini, Sekar Winahyu. 2007. Skripsi. *Aktivitas Superoksida Dismutase dan Patologi Anatomi Pada Hati Tikus dengan Perlakuan Parasetamol dan Suplemen Kelapa Kopyor*. Bogor: Program Studi Biokimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor
- Azwar, A. 2004. *Kecenderungan Masalah Gizi dan Tantangan di Masa Mendatang*. Pertemuan Advokasi Program Perbaikan Gizi Menuju Kadarzi. Jakarta, 27 September 2004
- B POM RI. 2013. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No. 37 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pewarna*. Jakarta
- Badenhorst, C.S.P., dkk. 2014. *A New Prospective on the Importance of Glycine Conjugation in the Metabolism of Aromatic Acids*. http://dmd.aspetjournals.org/external-ref?access_num=Badenhorst%20CP&link_type=AUTHORSEARCH. Diakses pada tanggal 01 Agustus 2017
- Cairns, Donald. 2008. *Intisari Kimia Farmasi*. EGC : Jakarta
- FK UNAIR. 2012. *Modul Kursus Singkat Histoteknik*. Surabaya: Departemen Anatomi dan Histologi, Fakultas Kedokteran UNAIR.
- Hyman, Mark. 2010. *Glutathione: The Mother of All Antioxidants*. M.huffpost.com/us/entry/530494. Diakses tanggal 12 Desember 2016
- Hodgson, Ernest and Levi, Patricia E. 2000. *A Textbook of Modern Toxicology*. Singapore : McGraw-Hill Companies
- IACUC. 2015. *IACUC Policy on Euthanasia by Cervical Dislocation or Decapitation*. <https://www.animal.research.uiowa.edu/iaucuc-guidelines-euthanasia>. Diakses pada tanggal 12 Maret 2017

- Kemenkes RI., 2015. *Situasi Balita Pendek*. Infodatin : Jakarta Selatan
- Kurniawati, Rizka N. 2017. *Pengaruh Konsumsi Bahan Tambahan Pangan Natrium Benzoat terhadap Berat Bdan dan Panjang Badan Tikus Putih Galur Wistar*. Skripsi: Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
- Kusudaryati, DPD. 2015. *Perbedaan Selisih Tinggi Badan Sebelum dan Setelah Supplementasi Zn pada Balita Stunting*. Jurna Profesi. Vol, 12: 53-57.
- Marks, dkk. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar*. EGC : Jakarta
- Mulyani, Sri. 2016. *Yang Muda Yang Beraksi: Peranan Pemuda dalam Mensukseskan Pembangunan Berkelanjutan yang Inklusif*. Kuliah Umum Universitas Indonesia. Depok, 26 Juli 2016
- Murray, dkk. 2003. *Metabolisme Xenobiotik*. *Biokimia Harper*. EGC : Jakarta
- Neal, M.J. 2006. *At a Glance Farmakologi Medis*. Erlangga : Jakarta
- Ngaisyah, D. 2016. *Hubungan Riwayat Lahir Stunting dan BBLR dengan Status Gizi Anak Balita Usia 1-3 Tahun di Potorono, Bantul Yogyakarta*. Jurnal Medika Respati. Vol, 11(2): 51-61.
- Niemi, AK dam Enss, G.M.2006. *Pharmacology Review: Sodium Phenylacetate and Sodium Benzoate in the Treatment of Neonatan Hyperammonemia*. Neoreviews.aappublicaions.org/content/7/9/e486/ diakses pada tanggal 01 Agustus 2017
- Renyoet, B.S. 2016. *Estimasi Kerugian Potensi Ekonomi Akbiat Stunting dan Obesitas pada Balita di Indonesia*. Thesis. Program Studi Ilmu Gizi. Institut Pertanian Bogor
- Ridwan, E. 2013. *Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan*. J.Indon Med Assoc. Vol ^3(3): 112-116
- R&D System. 1997. *Reactive Oxygen Species*. www.rndsystem.com. Diakses tanggal 27 Desember 2016.
- Riset Kesehatan Dasar. 2016. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI
- Rodwell, dkk. 2003. *Metabolisme Protein*. *Biokimia Harper*. EGC : Jakarta
- Sayuti, Kesuma dan Yenrina, Rina. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas University Press
- Shahmohammadi, M., et al. 2016. *An Overview on The Effects of Sodium Benzoat as a Preservative in Food Products*. Biotech Health Sci. Vol, 3(3): 1-5

- Shrimpton, Roger. 2003. *Analysis the Causes of Child Stunting in DPRK*.
https://www.unicef.org/dprk/further_analysis.pdf. Diakses tanggal 25 Desember 2016
- Sies, H dan Lester, P. 2004. *Quinone and Quinone Enzyme*. Elsevier Academic Press; Amerika
- Smith, J.B dan Mangkoewidjojo, s. 1987. *The Care Breeding Management of Experimental Animals for Research in the Tropics*. Canberra: IDP
- UNICEF. 2010. *UNICEF Conceptual Framework*.
<http://www.unicef.org/nutrition/training/2.5/4.html>, Diakses tanggal 31 Oktober 2016
- UNICEF. 2009. *Tracking Progress on Maternal and Child Nutrition*.
https://www.unicef.org/publications/files/Tracking_Progress_on_Child_and_Maternal_Nutrition_EN_110309.pdf. Diakses tanggal 10 Desember 2016
- Winarsi, Hery. 2007. *Antioksidan Alami & Radikal Bebas Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius
- Wresdiyati, T; Astawan, M; Hastanti, L.Y. 2006. *Profil Imunohistokimia Superoksida Dismutase (SOD) pada Jaringan Hati Tikus dengan Kondisi Hiperkolesterolemia*. Bogor: Departemen Anatomi, Fisiologi dan Farmakologi, FKH, 2Departemen Ilmu Pangan, Fateta, Institut Pertanian Bogor, Kampus Darmaga,
- WHO. 2014. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*.
http://www.who.int/nutrition/topics/globaltargets_stunting_policybrief.pdf.
 Diakses tanggal 10 Desember 2016
- WHO, 2000. *Benzoid Acid and Sodium Benzoate*. Geneva: 2000
- WHO. 1997. *WHO Global Database on Child Growth and Malnutrition*. Geneva : WHO
- Zahraini, Y. 2013. 1000 Hari: Mengubah Hidup, Mengubah Masa Depan.
<http://www.gizi.depkes.go.id/100-Hari-Mengubah-Hidup-Mengubah-Masa-Depan>.
 Diakses pada tanggal 01 Februari 2017