

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Annis Catur. (2010). *Efikasi Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Biskuit diperkaya dengan Tepung Protein Ikan Lele Dumbo dengan Tepung Protein Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus), Isolat Protein Kedelai dan Probiotik Enterococcus faecium IS-27526 yang Dimikroenkapsulasi pada Balita (2-5 Tahun) Berat Badan Rendah*. Disertasi, Institut Pertanian Bogor.
- Aisyah, Siti. (2015). *Perkembangan Peserta Didik dan Bimbingan Belajar*. Deepublish.
- Alatas, Sarah Salim. (2011). *Status Gizi Anak Usia Sekolah (7-12 Tahun) dan Hubungannya dengan Tingkat Asupan Kalsium Harian di Yayasan Kampungkids Pejaten Jakarta Selatan Tahun 2009*. Skripsi, Universitas Indonesia.
- Aughinbaugh, A., & Gittleman, M. (2003). "Does money matter: A comparison of the effect of income on child development in the United States and GreatBritain". *Journal of Human Resources*, 38(2), 416–440.
- [BPS] Badan Pusat Staitistik. (2015). *Sosial dan Kependudukan*. Diakses pada 3 Februari 2016 melalui <https://www.bps.go.id/Subjek/>.
- Briawan, Dodik. (2013). *Gizi Seimbang Anak Usia Sekolah*. Departemen Gizi Masyarakat, Peneliti SEAFATS Center.
- Brito, N.H., dan Noble, K.G.(2014). "Socioeconomic Status and Structural Brain Development". *Frontiers in Neuroscience*.
- Burkhalter, Toni M., and Charles H. Hilman. (2011). "A Narrative Review of Physical Activity, Nutrition, and Obesity to Cognition and Scholastic Performance across the Human Lifespan". *American Society for Nutrition. Adv. Nutr.* 2:2015-2065,2011.
- [Depkes] Departemen Kesehatan. (2004). *Angka Kecukupan Gizi Indonesia*. Jakarta: Depkes.

[Dinkes] Dinas Kesehatan. (2016). *Materi Persiapan PMT-AS*. Yogyakarta : Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman.

[Disdikpora] Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga. (2015). *Daftar Sekolah SD Berdasarkan Jumlah Nilai Ujian Sekolah/Madrasah*. Yogyakarta : Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga Kabupaten Sleman.

Dotter, Dallas.D. (2013). *Breakfast at the Desk: The Impact of Universal Breakfast Programs on Academic Performance*.

Febriani, Kartika. (2013). *Hubungan Asupan Energi Jajanan dengan Prestasi Belajar Remaja di SMP PL Domenico Savio Semarang*. Artikel Penelitian, Universitas Diponegoro.

Fitriyanti, Dewi. (2013). *Hubungan Tingkat Kesukaan dan Asupan Energi Protein terhadap Daya Tahan Fisik Siswa Pusat Pendidikan TNI*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.

Graaf C, Kramer F, Meiselman H, Leshner L, Baker C. (2005). *"Food Acceptability in Field Studies with US Army Men and Women: Relationship with Food Intake and Food Choice after repeated Exposure"*. US Army Research. *Appetite* 44 : 23 - 31.

Gregoire MB & Spears MC. (2007). *Foodservice Organization: A Managerial and Systems Approach 6th ed*. New Jersey: Pearson Education.

Gultom, Meri Merliana. (2014). *Hubungan Kepatuhan Hemodialisa Dengan Kualitas Hidup Pasien di Unit Hemodialisis RSUP Haji Adam Malik Medan*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.

Haile, Demewoz., Ketema Gashaw., Dabere Nigatu., & Habtamu Demelash. (2016). *"Cognitive Function and associated factors among school agechildren in Goba Town, South-East Ethiopia"*. *Journal of Cognitive Development* 40 (2016) 144-151.

Hanafi, Zahyah. (2008). *"The Relationship Between Aspects of Socio-Economic Factors and Academic Achievement"*. *Jurnal Pendidika* 33 (2008) 95-105.

- Handayani, Pujani. (2012). *Analisis Penyelenggaraan, Kontribusi, Tingkat Kesukaan dan Daya Terima PMT-AS di SDN 11 Malang Sari, Cipanas, Lebak, Banten*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Hidayati, Baiq Septiana. (2011). *Hubungan Kepatuhan Konsumsi Biskuit yang Diperkaya Protein Tepung Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) dengan Status Gizi dan Moriditas Balita di Warungkiara Bantargadung, Kabupaten Sukabumi*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Isdaryanti, Christien. (2007). *Asupan Energi Protein, Status Gizi, dan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar Arjowinangun I Pacitan*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Judarwanto, Widodo. (2012). *Perilaku Makan Anak Sekolah*. Klinik Khusus Kesulitan Makan pada Anak, Jakarta.
- Jukes, M.C.H., L.J. Drake and D.A.P. Bundy. (2008). *School Health, Nutrition and Education for All*. New York: Oxford University Press.
- Kim, Hye Young., Edward A Frongillo., & Sung Sook Han. (2003). *Academic performance of Korean children is associated with dietary behaviours and physical status*. Journal Asia Pacific J Clin Nutr 2003;12 (2) 186-192.
- Kleinman, R. E., Hall, S., Green, H., Korzec-Ramirez, D., Patton, K., Pagano, M. E., & Murphy, J. M. (2002). *Diet, breakfast and academic performance in children*. Annals of Nutritional Metabolism, 46(Suppl 1),24-30.
- Kurniati, Ardlini. (2013). *Pengaruh Asupan Energi terhadap Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Lestari, Rizkiana Titi. (2011). *Evaluasi Program Pemberian Makanan Tambahan Anak Sekolah (PMT-AS) terhadap Status Gizi, Kadar Hemoglobin, dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang.
- Ma'sumah, Siti. (2015). *Pengaruh Disiplin Belajar terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Negeri Se-Daerah Binaan II Kecamatan Petanahan Kabupaten Kebumen*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang.

- Noviyana, Raisita Endah Dwi. (2013). *Efek Pemberian Makanan Tambahan Anak Sekolah (PMT-AS) terhadap Peningkatan Prestasi Belajar di SD Negeri Banyuanyar III Kota Surakarta Tahun 2012*. Naskah Publikasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Picauly, Intje dan Sarci Magdalena. (2013). *Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT*. Jurnal Gizi dan Pangan, Maret 2013, 8(1):55-62. Jurusan Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Nusa Cendana.
- Prayuda, Cahyani Wira. (2010). *Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Darma dan Kecamatan Cidahu Kabupaten Kuningan*. Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Putu, Candriasih. (2007). *Estimasi Asupan Energi dengan Metode Food Frequency Questionare, Food Records, dan Recall 24 Jam pada Anak Sekolah Dasar di Kota Palu Propinsi Sulawesi Tengah*. Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Rina, Ahmawati Prapti Mahendra. (2008). *Konsumsi Pangan, Status Gizi, dan Prestasi Belajar Siswa-siswa SMA Assalaam Surakarta*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Roedjito, D. (1989). *Kejadian Penelitian Gizi*. Meditama Sarana Perkas.
- Rohima, Ira Endah. (2002). *Studi Keberlanjutan Program Makanan Tambahan Anak Sekolah (PMT-AS) di Bandung dan Bogor*. Tesis, Institut Pertanian Bogor.
- Ross, Amy. (2010). *Nutrition and Its Effets on Academic Performance Ho Can Our Schools Improve*. Degree of Master of Arts Education at Northern Michigan Undersity.
- Ruhana, Amalia. (2009). *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan yang Bergizi terhadap Status Anemia dan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar yang*

Anemia di Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo. Tesis, Universitas Gadjah Mada.

Satria, Arif. (2016). *Gizi Anak Sekolah. Artikel*. Bogor: Fakultas Ekologi Manusia IPB.

Siagian, Darmawan., Albiner Siagian., dan Zulhaida Lubis. (2012). *Gambaran Status Gizi Anak Sekolah Dasar Daerah Eks-Transmigrasi dan Penduduk Lokal di Kecamatan Pelawan Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi Tahun 2012*. Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat USU.

Sihite, Gema T.D., Toto Sudargo., & M.G Adiyanti. (2008). "Hubungan antara status gangguan akibat kekurangan Yodium (GAKY), status aneia dengan prestasi belajar anak sekolah dasar di Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara". *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* vol.4, No3, Maret 2008:125-132.

Simangunsong, Evelina. (2011). *Peran Perawat Dalam Pencegahan Dampak Hospitalisasi Pada Anak di Rumah Sakit Umum di Medan*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.

Stuber, Nick. (2014). *"Nutrition and Students' Academic Performance"*. Wilder Research.

Sudargo, Toto., Hamam Hadi., Wiryatun Lestariana., Amitya Kumara. (2016). *Egg Supplementation to Improve Cognitive Ability in Elementary School Children with Iodine Deficiency*. *Int J Community Med Public Health*. 2016;3:1949-1956.

Sudargo, Toto., Hamam Hadi, Wiryatun Lestariana, Amitya Kumara, Harry Freitag. (2016). *Egg, Iodine, and Iron Supplementation Increase Nutrition; Iodine and Iron Status in Elementary School Children in Rural Indonesia*. *Int J Community Med Public Health* 2016;3(10);2861-2865.

Suleman, Q., Aslam, H.D., Hussain, I., Shakir, M., Nisa, Z. (2012). *Effects of Parental Socioeconomic Status on the Academic Achievement of Secondary School Students in District Karak (Pakistan)*. *Int J Hum Res Studies*,

2(4),14-31.

Sunarti, Endang. (2005). *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan terhadap Konsentrasi Belajar Siswa Sekolah Dasar*. Tesis, Universitas Gadjah Mada.

Supariasa, Dewa Nyoman., Bachyar Bakri dan Ibnu Fajar. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGS, Jakarta.

Woodhouse, Allison. (2012). "*The Relationship of Food and Academic Performance: A Preliminar Examinaion of the Factors of Nutritional Neuroscience, Malnutrition, and Diet Adequacy*". *Christian Perspectives in Educatio*, Vol 5, Iss.1 (2012), Art.1.