

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., & Purbawanto, S. (2015). Pemahaman Siswa Terhadap Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Livewire Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Kelas X Jurusan Audio Video Di Smk Negeri 4 Semarang. *Edu Elektrika Journal*, 4(1), 38–49.
- Afifaturrohma, E., & Purnasari, G. (2020). Pengaruh Media Video terhadap Tingkat Pengetahuan Pelajar mengenai Jajanan Sehat di SDN Pancakarya 01 Jember. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 1(2), 34. <https://doi.org/10.52742/jgkp.v1i2.9403>
- Aisyah Mu'min, S. (2013). *Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget*. 6(1), 89–99.
- Akbari, S., & Rasouli-Ghahroudi, A. A. (2018). Vitamin K and Bone Metabolism: A Review of the Latest Evidence in Preclinical Studies. *BioMed Research International*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/4629383>
- Alfthan, G., Aspila, P., Ekholm, P., Eurola, M., Hartikainen, H., Hero, H., Hietaniemi, V., Root, T., Salminen, P., Venäläinen, E. R., & Aro, A. (2010). Nationwide supplementation of sodium selenate to commercial fertilizers: History and 25-year results from the finnish selenium monitoring programme. In *Combating Micronutrient Deficiencies: Food-based Approaches*. <https://doi.org/10.1079/9781845937140.0312>
- Alit Ayu, D. (2014). *Sekilas Tentang Pop Up, Lift The Flap, dan Moveable Book*.
- Amalia Pratiwi, S., Prima Artharina, F., & Hadi, H. (2018). Pengembangan Media Lift The Flap Organ Perencanaan Manusia Sebagai Pendukung Discovery Learning di Sekolah Dasar. *Jurnal Sekolah*, 2(3), 246–252.
- Amelia, P. (2014). Analisis A-Tokoferol (Vitamin E) pada Minyak Biji Kelor (Moringa oleifera Lam.) secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Kimia VALENSI*, 4(2), 142–147. <https://doi.org/10.15408/jkv.v0i0.3612>
- Ardhana, W. (2016). *Pengembangan Media Grafis Berbentuk Lift The Flap Book sebagai Media Pembelajaran dalam Mata Pelajaran IPS Materi Bentuk Muka Bumi dan Aktivitas Penduduk Indonesia*. UNY.
- Arifin, Z. (2017). Kriteria Instrumen Dalam Suatu Penelitian. *Jurnal Theorems*

- (*the Original Research of Mathematics*), 2(1), 28–36.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Arimurti, D. I. (2012). *Pengaruh pemberian..., Ditta Irma Arimurti, FKM UI, 2012*.
- Azrimaidaliza. (2007). Vitamin A, imunitas dan kaitannya dengan penyakit infeksi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 90–96.
- Bakri, I., Azhari, & Diantara, L. B. (2013). *Implementasi Penyuluhan Kesehatan Terhadap Perubahan dan Sikap Tentang Penyakit Kusta pada Masyarakat Desa Suka Pindah Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuwasin Tahun 2013*. 5.
- Bujuri, D. A. (2018). Analisis Perkembangan Kognitif Anak Usia Dasar dan Implikasinya dalam Kegiatan Belajar Mengajar. *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 9(1), 37. [https://doi.org/10.21927/literasi.2018.9\(1\).37-50](https://doi.org/10.21927/literasi.2018.9(1).37-50)
- DiNicolantonio, J. J., Bhutani, J., & O’Keefe, J. H. (2015). The health benefits of Vitamin K. *Open Heart*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.1136/openhrt-2015-000300>
- Efendhi, E. S., & Susilowibowo, J. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Buku Berjendela sebagai Pendukung Implementasi Pembelajaran Berbasis Scientific Approach pada Materi Jurnal Khusus. *Jurnal Pendidikan Akuntansi (JPAK)*, 2(2), 1–6. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jpak/article/viewFile/9434/9330>
- Ernawati, F., & Budiman, B. (2015). Current Vitamin D Satus of Indonesian Children Age 2 - 12,9 Years Old. *Gizi Indonesia (Publication in Bahasa Indonesia)*, 38(1)(November), 73–80. <https://doi.org/10.16510/j.cnki.kjycb.2012.12.003>
- Esposito, S., Leonardi, A., Lanciotti, L., Cofini, M., Muzi, G., & Penta, L. (2019). Vitamin D and growth hormone in children: A review of the current scientific knowledge. *Journal of Translational Medicine*, 17(1), 1–18.

- <https://doi.org/10.1186/s12967-019-1840-4>
- Falahudin, I. (2014). Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran. *Jurnal Lingkar Widyaiswara*, 1(4), 104–117.
- Fitriani, N. L., & Andriyani, S. (2015). Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Sikap Anak Usia Sekolah Akhir (10-12 Tahun) Tentang Makanan Jajanan di Sd Negeri Ii Tagog Apu Padalarang Kabupaten Bandung Barat Tahun 2015. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1(1), 7. <https://doi.org/10.17509/jpki.v1i1.1184>
- Gilbert, C. (2013). What is vitamin A and why do we need it? *Community Eye Health*, 26(84), 65.
- Handayani, M. (2016). *Skripsi Pengembangan Buku Lift The Flap Ensiklopedia Anak tentang 16 Pakaian Adat di Indonesia Bagian Tengah dan Timur*. Sanata Dharma.
- Herrador, Z., Sordo, L., Gadisa, E., Buño, A., Gómez-Rioja, R., Iturzaeta, J. M., Fernandez De Armas, L., Benito, A., Aseffa, A., Moreno, J., Cañavate, C., & Custodio, E. (2014). Micronutrient deficiencies and related factors in school-aged children in ethiopia: A cross-sectional study in Libo Kemkem and Fogera Districts, Amhara Regional State. *PLoS ONE*, 9(12), 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0112858>
- Ibda, F. (2015). Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget. *Intelektualita*, 3(1), 242904.
- Institute of Medicine. (2000). Dietary Reference Intakes for Vitamin C, Vitamin E, Selenium, and Carotenoids. In *Dietary Reference Intakes for Vitamin C, Vitamin E, Selenium, and Carotenoids*. The National Academies Press. <https://doi.org/10.17226/9810>
- Istiqomah, H., & Suyadi, S. (2019). Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Sekolah Dasar Dalam Proses Pembelajaran (Studi Kasus Di Sd Muhammadiyah Karangbendo Yogyakarta). *El Midad*, 11(2), 155–168. <https://doi.org/10.20414/elmidad.v11i2.1900>
- Jayani, S., & Hastjarjo, T. (2011). Pengaruh Frekuensi Pemberian Tes Terhadap Memori Jangka Panjang Bacaan Pada Siswa Sma. *Jurnal Psikologi*, 6(2), 430–441.

- Kalkwarf, H. J., Khoury, J. C., Bean, J., & Elliot, J. G. (2004). Vitamin K, bone turnover, and bone mass in girls. *The American Journal of Clinical Nutrition*, *80*(4), 1075–1080. <https://doi.org/10.1093/ajcn/80.4.1075>
- Karisma, L. S. (2011). Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Pengetahuan Tentang Kanker Serviks dan Partisipasi Wanita dalam Deteksi Dini Kanker Serviks (di Mojongsongo RW 22 Surakarta). *Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Pengetahuan Tentang Kanker Serviks Dan Partisipasi Wanita Dalam Deteksi Dini Kanker Serviks*, *14*, 1–87. <https://doi.org/10.3109/0142159X.2013.836268>
- Kurdanti, W., Khasana, T. M., & Fatimah, A. S. (2019). Pengaruh Media Promosi Gizi Terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar. *Gizi Indonesia*, *42*(2), 61. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v42i2.378>
- Kurniasari, R. (2020). Pendidikan Gizi Menggunakan Media Nutriedutainment Terhadap. *Jurnal Gizi Dan Kuliner*, *1 No 2*, 33–40.
- Mai, T. T. T., Hung, N. T. K., Kawakami, M., Kawase, M., & Nguyen, V. C. (2003). Micronutrient status of primary school girls in rural and urban areas of South Vietnam. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, *12*(2), 178–185.
- McNulty, J. (2013). *Challenges and issues in nutrition education*. Nutrition Education and Consumer Awareness Group, Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. PT. Rineka Cipta.
- Nugroho, A. (2018). Pengaruh Media Pendidikan Gizi (Komik) terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Perubahan Berat Badan pada Anak Sekolah Dasar dengan Obesitas. *Jurnal Kesehatan*, *9*(1), 57. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i1.746>
- Nurseto, T. (2012). Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*, *8*(1), 19–35. <https://doi.org/10.21831/jep.v8i1.706>
- Pettifor, J. M. (2014). Calcium and vitamin D metabolism in children in developing countries. *Annals of Nutrition & Metabolism*, *64*(October 2014),

- 15–22. <https://doi.org/10.1159/000365124>
- Pramono, A., Puruhita, N., & Muis, S. F. (2014). Pengaruh pendidikan gizi terhadap pengetahuan dan sikap tentang gizi anak Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi Indonesia: The Indonesian Journal of Nutrition*, 3(1), 32–36. <https://doi.org/10.14710/jgi.3.1.121-125>
- Pratiwi, Y. S. (2013). KEKURANGAN VITAMIN A (KVA) DAN INFEKSI. *The Indonesian Journal Of Health Science*, 3(2), 207–210.
- Pritasari, Damayanti, D., & Tri Lestari, N. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan* (Edisi Tahu). Kmentrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahmawati, A. (2012). *Perbedaan Kadar Seng (Zn) Rambut Berdasarkan Derajat Stunting Pada Anak Usia 6-9 Tahun*. Universitas Diponegoro.
- RI, D. K. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang*.
- Rimahardika, R., Subagio, H. W., & Wijayanti, H. S. (2017). Asupan Vitamin D Dan Paparan Sinar Matahari Pada Orang Yang Bekerja Di Dalam Ruangan Dan Di Luar Ruangan. *Journal of Nutrition College*, 6(4), 333. <https://doi.org/10.14710/jnc.v6i4.18785>
- Rizvi, S., Raza, S. T., Ahmed, F., Ahmad, A., Abbas, S., & Mahdi, F. (2014). The role of Vitamin E in human health and some diseases. *Sultan Qaboos University Medical Journal*, 14(2), 157–165.
- Rusiani, E., Junaidi, S., Subiyono, H. S., & Sumartiningsih, S. (2019). Suplementasi Vitamin C dan E untuk Menurunkan Stres Oksidatif Setelah Melakukan Aktivitas Fisik Maksimal. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 9(2), 32–37. <https://doi.org/10.15294/miki.v9i2.23582>
- Sanif, R., & Nurwany, R. (2017). Vitamin A dan Perannya dalam Siklus Sel. *Jurnal Kedokteran*, 4(2), 83–88.
- Saputri, S. R. A., & Safitri, A. (2017). Perkembangan Anak Usia Sekolah di Sekolah Dasar Negeri dan Sekolah Dasar Islam terpadu. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 7(2), 225–264.
- Schwalfenberg, G. K. (2017). Vitamins K1 and K2: The Emerging Group of Vitamins Required for Human Health. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2017, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2017/6254836>

- Sight and Life. (2012). *Micronutrients, Macro Impact: The story of vitamins and a hungry world*. <http://www.sightandlife.org/library.html>
- Sitepu, jujuren br. (2019). Pemberian Vitamin K Pada Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Sipintu Angin Kecamatan Dolok Pardamean Kabupaten Simalungun Tahun 2017 Jujuren br Sitepu. *Jurnal Ilmiah PANMED*, 13(3 Januari-April 2019), 127–131.
- Sitoayu, L., Putri, V. H., Lutfiani, W., & Rumana, N. A. (2020). Makan Bergizi dan Hidup Penuh Prestasi. *Jurnal Abdimas*, 6(2), 93–97.
- Soesanti, F., Pulungan, A., Tridjaja, B., & Batubara, J. R. (2013). Vitamin D profile in healthy children aged 7-12 years old in Indonesia. *International Journal of Pediatric Endocrinology*, 2013(S1), P167. <https://doi.org/10.1186/1687-9856-2013-s1-p167>
- Sri Anna Marliyati, Aji Nugraha, dan F. A. (2014). Asupan Vitamin A, Status Vitamin A, dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Leuwiliang, Kabupaten Bogor. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(63), 109–116.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suryadinata, R. V., Lorensia, A., & Aprilia, A. P. (2017). Profil Vitamin D Pada Pasien Asma Dan Non-Asma Dewasa Di Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 106. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.106-117>
- Susilana, R., & Riyana, C. (2018). *Media Pembelajaran*. CV Wacana Prima.
- Traber, M. G. (2014). Vitamin E inadequacy in humans: Causes and consequences. *Advances in Nutrition*, 5(5), 503–514. <https://doi.org/10.3945/an.114.006254>
- Triana, V. (2006). Macam-Macam Vitamin Dan Fungsinya Dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 40–47.
- Trianingsih, R. (2016). Pengantar Praktik Mendidik Anak Usia Sekolah Dasar. *Al Ibtida: Jurnal Pendidikan Guru MI*, 3(2), 197. <https://doi.org/10.24235/al.ibtida.snj.v3i2.880>
- Tusyana, E., Trengginas, R., & . S. (2019). Analisis Perkembangan Sosial-Emosional Tercapai Siswa Usia Dasar. *Inventa*, 3(1), 18–26.

<https://doi.org/10.36456/inventa.3.1.a1804>

UNICEF. (2019). *Children, food and nutrition. The state of the world children 2019*. <https://www.unicef.org/media/63016/file/SOWC-2019.pdf>

van Summeren, M. J. H., van Coeverden, S. C. C. M., Schurgers, L. J., Braam, L. A. J. L. M., Noirt, F., Uiterwaal, C. S. P. M., Kuis, W., & Vermeer, C. (2008). Vitamin K status is associated with childhood bone mineral content. *British Journal of Nutrition*, *100*(4), 852–858. <https://doi.org/10.1017/S0007114508921760>

Winandar, P. P. T. (2018). Pengaruh Pemberian Edukasi Melalui Media Permainan Kartu Kuartet Terhadap Perubahan Pengetahuan Dan Sikap Anak Tentang Pentingnya Vitamin Larut Lemak (A, D, E, K) Pada Makanan Di Sekolah Dasar. Esa Unggul.

Winarno. (2013). *Metodologi Penelitian dalam Pendidikan Jasmani*. UM Press.

Yani, F. F. (2019). Peran Vitamin D pada Penyakit Respiratori Anak. *Jurnal Kesehatan Andalas*, *8*(1), 167. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.986>

Yetti, I., Muna, N., Vivi Yanti, N., & Syukriah. (2020). Keaneka Ragaman Serangga Pada Perdu Di Kawasan Rinon Pulo Breuh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Biotik*, 126–129.

Yosephin, B., Khomsan, A., Briawan, D., & Rimbawan, R. (2014). Peranan Ultraviolet B Sinar Matahari terhadap Status Vitamin D dan Tekanan Darah pada Wanita Usia Subur. *Kesmas: National Public Health Journal*, *3*, 256. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v0i0.377>



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul