

## 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 Banyuasin 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 Status 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 Widyaishwara*, 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 Kependidikan 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>

