

## DAFTAR PUSTAKA

- Ademilokun, Mohammed dan Olateju, Moji. 2015. A Multimodal Discourse Analysis of Some Visual Images in the Political Rally Discourse of 2011 Electioneering Camp-paigns in South Western Nigeria. *International Journal Of Society, Culture, and Language*. Vol 4(1);1-19
- Ahmad Susanto. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Anggitiya Ulfi Fadhilah, Agus Sartono, Hapsari Sulisty Kusuma. 2017. " Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Kalsium, dan Fosfor dengan Panjang Tungkai Remaja". *Indonesian Journal of Human Nutrition*. Vol. 4 No 1, Hal 59-64.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Penekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyadswwa. Azhar. 2011. "*Media Pembelajaran*". Jakarta; Raja Grafindo Persada, Jamil. Suprihatiningrum 2013. *Strategi Pembelajaran Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: AR-RUZZ Media.
- Buchari, Sentinowo, & L. (2015). Rancang Bangun Video Animasi 3 Dimensi Untuk Mekanisme Pengujian Kendaraan. *E- Journal Teknik Informatika*. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/9964/9550>
- Burckhardt P, Dawson-Hughes B, Weaver C. Nutritional Influences on Bone Health. New York: Springer; 2010.
- Cosman F, de Beur SJ, Leboff MS, Lewiecki EM, Tanner B, Randall S, Lindsay R. Clinician's guide to prevention and treatment of osteoporosis. *Osteoporosis Int*. 2014; 25(10): 2359-2381. P 2359
- Daryanto. 2013. "*Media Pembelajaran*". Yogyakarta: Gava Medika
- Depkes RI. (2013). Angka Kecukupan Gizi (AKG) 2013. *Litbangkes*. <https://doi.org/10.1007/BF03077564>

- Deshmukh, V.R. & Kulkarni, A.A. Body image and its relation with body mass index among Indian Adolescent. *Indian Pediatrics*.2017; 54: 1025- 1029.
- Desrida, Afriwardi, Kadri H. Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik, Jumlah Asupan Vitamin D dan Kalsium Terhadap Tingkat Densitas Tulang Remaja Putri di SMA Negeri Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2017; 6(3):572-80.
- Devi N. Gizi Anak Sekolah. Jakarta: Kompas; 2012.
- Dewi, Ari Pristiana. (2012). *Hubungan Karakteristik Remaja, Peran Teman Sebaya dan Paparan Pornografi dengan Perilaku Seksual Remaja*. Tesis S2 Fakultas Keperawatan, Universitas Indonesia.
- Dhimas, Andrean. 2013. Cara Mudah Merancang Storyboard untuk Animasi Keren. Yogyakarta: Taka Publisher
- Faizah LN, Fitranti DY. Hubungan Asupan Protein, Fosfor, dan Kalsium dengan Kepadatan Tulang Pada Wanita Dewasa Awal. *Journal of Nutrition College*. 2015; 4(1):1-14.
- Fechera, B., Maman S., Dadang L. H. (2012). “Desain dan Implementasi Media Video Prinsip- Prinsip Alat Ukur Listrik dan Elektronika”. *INVOTEC*. VIII, (2), 115-126.
- Guyton AC, Hall JE. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 12. EGC:Jakarta: EGC; 2014.1033-045.
- Hasrul.2011. Desain Media Pembelajaran Animasi Berbasis adobe flah CS3 pada Mata Kuliah Instalasi Listrik 2: *Jurnal MEDTEK*:3(2):1-8
- Helmizar, Jalal F, Lipoeto NI. Antioksidan Dalam Masakan Minang dan Potensi Protektif Terhadap Risiko Penyakit Kardiovaskuler. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2010: 4(1):13-19.
- Hikmah, V. N. dan Purnamasari, I. 2017. *Pengembangan Video Animasi “Bang Dasi” Berbasis Aplikasi Camtasia pada Materi Bangun Datar Kelas V Sekolah Dasar*. E-Journal UPI. Vol. 4, No. 2, hal. 182-191. Serial Online. <http://ejournal.upi.edu/index.php/mimbar>. (Diakses 25 Februari 2019)
- Iwan Fallah.2014. *Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran*. Dalam *Jurnal Lingkar Widya*swara Edisi 1 No. 4:104-117

- Jamil Suprihatiningrum.. 2013. *Strategi Pembelajaran Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: AR-RUZZ Media.
- Jatmika, Sidik. *Genk Remaja, Anak Haram Sejarah ataukah Korban Globalisasi?*, Yogyakarta: Kanisius,2010
- Jaya, I. M., I. W. Sadia, dan I. B. P. Arnyana. (2014). “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Bermuatan Pendidikan Karakter dengan *Setting Guides Inquiry* untuk Meningkatkan Karakter dan Hasil Belajar Siswa SMP”. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan IPA*, Vol. 14: 1-12
- Kanis JA, Oden A, Mc Closkey EV, Johansson H, Cooper C. A systematic review of hip fracture incidence and probability of fracture. *Osteoporos Int* (2012) 23-2239-2256 P 2248.
- Kemenkes, RI. (2015). Profil Kesehatan RI 2015. In *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. <https://doi.org/10.1111/evo.12990>.
- Levis S, Lagari VS. The role of diet in osteoporosis prevention and management. *Curr Osteoporos Rep*. 2012;10(4):296–302. doi: 10.1007/s11914-012-0119-y
- Mahnun.Nunu.(2012). *Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran)*. Dalam *Jurnal Pemikiran Islam*; Vol. 37, No. 1: 27.
- Maispaitella ML, Dieny FF. Hubungan Asupan Kalsium dan Fosfor, Indeks Massa Tubuh, Persen Lemak, Tubuh Kebiasaan Olahraga, Usia Awal Menstruasi dengan Kepadatan Tulang Pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*. 2012; 1(1):229-40.
- Mangkoko. 2015. Mangkoko.com. Psikologi Warna Biarkan Warna Berbicara. Diakses pada tanggal 7 Desember 2015 pukul 14.05 wib dari [http://mangkoko.com/ruang\\_baca/psikologi-warna-biarkan-warnaberbicara](http://mangkoko.com/ruang_baca/psikologi-warna-biarkan-warnaberbicara)
- Meidi L Maspaitella, Fillah Fithra Dieny.2012."Hubungan Asupan Kalsium Dan Fosfor, Indeks Massa Tubuh, Persen Lemak Tubuh Kebiasaan Olahraga, Usia Awal Menstruasi Dengan Kepadatan Tulang Pada Remaja Putri". *Journal of Nutrition College*, Volume 1, Nomor 1. Halaman 229-240.

- Melvy, Ayuningtyas. 2011. Ngedit Video. Step by Step Menjadi Editing Profesional, Niaga Swadaya, Jakarta
- Mikhail WZA, Sabhy HM, El-Sayed HH, Khairy SA, Salem HYHA, Samy MA. Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition*. 2013; 2(1):01-09. Available from: <https://pdfs.semanticscholar.org/>
- Monica, Laura Cristhina Luzar. Efek Warna Dalam Dunia Desain Dan Periklanan. Jakarta. Vol 2. No.2:2011:1084-1096
- Mosca LN, Goldberg TB, da Silva VN, da Silva CC, Kurokawa CS, Bisi Rizzo AC, et al. Excess body fat negatively affects bone mass in adolescents. *Nutrition*. 2014;30(7-8):847-52. doi: 10.1016/j.nut.2013.12.003.
- Munir. (2014). Pengertian Media Pembelajaran. *Multimedia Konsep & Aplikasi Dalam Pendidikan*, 58. Retrieved from <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- Nainggolan R.S., Aritonang E.Y., Ardiani F. Hubungan Pola Konsumsi Makanan dan Konsumsi Susu dengan Tinggi Badan Anak Usia 6-12 tahun di SDN 173538 Balige. *Jurnal Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*. 2014; 1(3):1-8.
- National Institutes of Health Osteoporosis and Related Bone Disease National Resource Center. Osteoporosis: peak bone mass in women [internet].2012 [updated 2010 january;cited 2014 june 5].Available from : [http://www.niams.nih.gov/Health\\_Info/Bone/Osteoporosis/bone\\_mass.pdf](http://www.niams.nih.gov/Health_Info/Bone/Osteoporosis/bone_mass.pdf).
- Neuman,W.L.(1997).*SocialResearchMethods:QualitativeandQuantitativeApproaches*. Massachusetts: Allyn & Bacon.
- Noprisanti,Masrul,Defrin.2018." Hubungan Asupan Protein, Kalsium, Fosfor, Dan Magnesium Dengan Kepadatan Tulang Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 5 Padang". *Jurnal Kesehatan Andalas* 7(suplement 3).
- Notoatmodjo, Soekidjo. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta. 2011. h. 131-207.
- Oselame CS, de Matos O, Oselame GB, Neves EB. Analysis of total calorie, calcium and protein intake and relationship with bone mineral density in

- postmenopausal women. *Rev Bras Geriatr Gerontol.* 2016;19(4):653–60. doi: 10.1590/1809-98232016019.150127
- Paramita, A. dan Kristiana, L. (2013). *Teknik Focus Group Discussion dalam Penelitian Kualitatif (Focus Group Discussion Tehnique in Qualitative Research)*. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* (Volume 16). Hlm. 117-127.
- Purwati. (2015). Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika dengan Model Assure. *Jurnal Kebijakan Dan Pengembangan Pendidikan*, 42–47. Retrieved from <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jm> kpp/article/view/2194
- Purwanto, D., dan Yuliani. (2013). “Pengembangan Media Komik IPA Terpadu Tema Pencemaran Air sebagai Media Pembelajaran untuk Siswa SMP Kelas VII”. *Jurnal Pendidikan Sains e-Pensa*, Vol. 01, No. 01: 71-76
- Puspita. (2017). Efektivitas Penggunaan Media Video Animasi Dalam Proses Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Di SMP Negeri 9 Tangerang Selatan. *Jurnal UIN Jakarta*.
- Ramayulis R., Pramantara I.D.P., Pangastuti R., Asupan Vitamin, Mineral, Rasio Asupan Kalsium dan Fosfor dan Hubungannya dengan Kepadatan Mineral Tulang Kalkaneus Wanita. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2011; 7(3):129-136.
- Rayandra. (2012). Pengertian Media Sosial. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*
- Rusman. 2017. Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sadirman. 2011. *Interaksi dan motivasi belajar mengajar*. PT Rajagrafindo: Jakarta
- Sari, EM., Juffrie M, Nurani N, & Sitaresmi MN. Asupan Protein, Kalsium dan Fosfor pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24-59 Bulan. 2016; 12(4). Available from: <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki>
- Setiyohadi B. Struktur dan Metabolisme Tulang. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi ke-4. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2010. p.1096-106.

- Setyawati B, Fuada N, Salimar S. Pengetahuan Tentang Osteoporosis Dan Kepadatan Tulang Hubungannya Dengan Konsumsi Kalsium Pada Wanita Dewasa Muda. *J Kesehat Reproduksi*. 2014;5(2 Ags):102- 112.
- Sherwood L. Fisiologi Manusia dari Sel ke sistem. Jakarta : EGC; 2011.P.473-79.
- Steffi Adam dan Muhammad Taufik Syastra. (2015). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X Sma Ananda Batam. *CBIS Journal*.
- Sudjana, Nana. 2013. “*Penilaian Hasil Belajar Mengajar*”. Bandung. : PT Remaja Rosadakarya.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development / R&D)*. Bandung: Wacana Prima. (Diakses 25 Februari 2019)
- Tarwoto, Ratna Aryani, Ani Nuraeni, Bara Miradwijaya, Siti Nurbayani, Siti Aminah, Et Al. Kesehatan Remaja Problem Dan Solusinya. Jakarta: Salemba Medika. 2010. Hal: 1-15\.
- Tegeh Made., Jampel. Nyoman., Pudjawan. Ketut. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Thalib, S.B. (2010). *Psikologi Pendidikan Berbasis Analisis Empiris Aplikatif*. Jakarta: Kencana Media Group.
- Vahid, Hossein dan Esmae’li Saeedeh. 2012. The Power Behind Images: Adversitement Dicourse in Focus. *International Journal of Linguistic* Vol 4 (4) : 36-51
- Viljakainen HT, Pekkinen M, Saarnio E, Karp H, LambergAllardt C, Makitie O. Dual effect of adipose tissue on bone health during growth. *Bone*. 2011;48(2):212–7. doi: 10.1016/j.bone.2010.09.022

- Washi, S. A., & Ageib, M. B. (2010). Poor diet quality and food habits are related to impaired nutritional status in 13- to 18-year-old adolescents in Jeddah. *Nutrition Research*. <https://doi.org/10.1016/j.nutres.2010.07.002>
- Wardoyo Tunggal Cipto. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Pada Mata Pelajaran Mekanika Teknik. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan Indonesia*. Retrieved from <https://journal.uny.ac.id/index.php/iarticle/view/2297>
- Wiarso G. Fisiologi dan Olahraga. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2013. p.212-23