

DAFTAR PUSTAKA

Aiken, L. R. (1985) Three Coefficients for Analyzing The Reliability, and Validity of Ratings. *Educational and Psychological Measurement*, 45, 131-142.

animasi-menurut-ahli-pengertian-jenis @ *www.rangkumanpustaka.com*. (n.d).
<http://www.rangkumanpustaka.com/2017/04/animasi-menurut-ahli-pengertian-jenis.html>

Arsyad. (2014). *media pembelajaran*. <https://eprints.uny.ac.id/63865/4/BAB2.pdf>

Computers and Education, 120(August), 75–89.
<https://doi.org/10.1016/j.compedu.2018.01.010>

Danver, S. L. (2016). Contextual Teaching and Learning. *The SAGE Encyclopedia of Online Education*.
<https://doi.org/10.4135/9781483318332.n86>

Heizer, R. (2010). (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/215571/File_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf

Hofstetter. (2001). *Definisi Multimedia Interaktif*.
<https://samiyantoso.wordpress.com/mengajar/desain-multimedia-interaktif/definisi-multimedia-interaktif/>

H.N, I. A., Nugroho, P. I., & Ferdiana, R. (2015). Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale. *JURNAL IPTEKKOM: Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi*, 17(1), 31.
<https://doi.org/10.33164/iptekkom.17.1.2015.31-38>

- Indonesia, D. I., Siswa, P., Xi, K., Sma, I. P. S., & Semarang, N. (2013). *Jurusan sejarah fakultas ilmu sosial universitas negeri semarang 2013*. 1–16. <http://lib.unnes.ac.id/42272/1/3101416004.pdf>
- Johnson, Elaine. (2007). *Contextual Teaching & Learning; Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasyikan dan Bermakna*. Bandung : MLC.
- Munir, (2013). *MULTIMEDIA dan Konsep Aplikasi Dalam Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Nuning Rahayuningsih, Ashadi, S. (2013). Pembelajaran Biologi dengan Model CTL (Contextual Teaching and Learning) Menggunakan Media Animasi dan Media Lingkungan ditinjau dari Sikap Ilmiah dan Gaya Belajar. *Inkuiri*, 2(2), 173–183.
- Samosir, M. R. (2016). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Klasifikasi Makhluk Hidup Melalui Penerapan Model Pembelajaran Contextual Teaching Learning (Ctl) Di Kelas Vii-7 Smp Negeri 30 Medan*. 2(1), 78–84.
- Parsazadeh, N., Ali, R., & Rezaei, M. (2018). A framework for cooperative and interactive mobile learning to improve online information evaluation skills.
- Penerapan, P., Teki, T., Dalam, S., Terhadap, D. L., Belajar, H., Siswa, F., & Xi, K.(2017). *Jurnal riset fisika edukasi dan sains*. 3(2), 75–86.
- Peterson, C. (2003). Bringing ADDIE to life: instructional design at its best. *Journal of Educational Multimedia and Hypermedia*, 12(3), 1–5.
- Purwanto, E., Sunarno, W., & Aminah, N. S. (2015). Pembelajaran Fisika dengan Contextual Teaching And Learning Menggunakan Media Animasi Flash dan Video Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Abstrak dan *INKUIRI: Jurnal Pendidikan* ..., 4(4), 77–86. <https://jurnal.uns.ac.id/inkuiri/article/view/9626>

Rudi Julio Arindiono, N. R. (2013). *Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Matematika untuk siswa kelas 5 SD. 2.*

Salatiga, I. (2019). *TAFSIR AL-MISBAH. December.*
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23808.17926>

Sapti, M. (2019). *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 53(9), 1689–1699.

Satzinger, John W. 2011. *Systems Analysis And Design In A Changing World.* Bookbarn International.

Sugiyanto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif.* Surakarta: Panitia Sertifikasi Guru Rayon 13.

Suheri, A. (n.d.). *Animasi Multimedia Pembelajaran. Jurnal Media Teknologi,* 21(1), 27-33.

Vladimir G. Trifonov, S. Y. S. (2014). *Late Cenozoic Tectonic Uplift Producing Mountain Building in Comparison with Mantle Structure in the Alpine-Himalayan Belt. International Journal of Geosciences,* 5.
[https://www.scirp.org/\(S\(351jmbntvnsjt1aadkposzje\)\)/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1166486](https://www.scirp.org/(S(351jmbntvnsjt1aadkposzje))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1166486)

Wahono, romi satria. (2006). *No Title.* Aspek dan kriteria penilaian media pembelajaran. <https://romisatriawahono.net/2006/06/21/aspek-dan-kriteria-penilaian-media-pembelajaran/>

Wahyu S, Novian. 2005. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Untuk Mata Pelajaran Fisika Bahasan Kinematika Gerak Lurus.* Semarang: UNNES.