

## DAFTAR RUJUKAN

- Aji, Wahyu Waskitho. 2016. *Penggunaan Media Pembelajaran Visual Tiga Dimensi (Sketchup) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Pada Mata Pelajaran Gambar Konstruksi Bangunan Kelas XI Teknik Gambar Bangunan SMKN 2 Salatiga Tahun Pelajaran 2015/2016*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Amalia, Laila Sari. 2018. *Pengembangan Alat Peraga Limbah Plastik Materi Daur Biogeokimia Sub Materi Siklus Air Kelas X SMA*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Walisongo Semarang.
- Amstrong, Suzy. 1991. *Rethinking Teaching Methods of High Scholl Genetics*. [http://trace.tennessee.edu/uk\\_chanhono\\_proj/64](http://trace.tennessee.edu/uk_chanhono_proj/64). Diakses 12 September 2020.
- Arifin, Arifah Novia dkk. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Genetic Vocabulary Cards Untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Sainsmat*, 7(2): 177-184.
- Arikunto, Suharsimi. 2015. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Paktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariyanto, A dkk. 2018. Penggunaan Media Pembelajaran Biologi di Sekolah Menengah Atas (SMA) Swasta Salatiga. *Jurnal Bioedukasi*, 9(1): 1-13.
- Atiaturrahmaniah dkk. 2017. *Pengembangan Pendidikan Matematika SD*. Lombok: Univeritas Hamzanwadi Press.
- Cahyadi, Rahmad Arofa Hari. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Model ADDIE*. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Campbell, Neil A. dkk. 2010. *Biology Ed. Ke-8*, terj. Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Pasal 3*. Jakarta: Depdiknas.
- Dewi, Siska. 2011. *Pengembangan Alat Peraga Pembelajaran Berbasis Teknologi Murah Materi Radiasi Kalor dan Tekanan Hidrostatik*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung.
- Ernawati, Iis dkk. 2017. Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Jurnal Elinvo*, 2(2): 204-210.
- Fatah, Amin. 2015. *Pengembangan Alat Peraga Sistem Starter Pada Kompetensi Dasar Diagnosis Gangguan Sistem Starter Sepeda Motor*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.

- Hajar, Ibnu. 1996. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Dalam Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hani, Ulyanti Suraimah. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Sebagai Alat Peraga Penerapan Konsep Hukum Pascal untuk Peserta Didik Kelas VIII SMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Raden Intan Lampung.
- Hartini, Sri dkk. 2018. Pengembangan Alat Peraga Fisika Energi Melalui Perkuliahan Berbasis Project Based Learning. *Jurnal Vidya Karya*, 33(1): 42-50.
- Hasbiyallah & Moh. Sulhan. 2015. *Hadist Tarbawi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hutauruk, Pindo dkk. 2018. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Alat Peraga pada Mata Pelajaran IPA Kelas IV SDN Nomor 14 Simbolon Purba. *School Education Journal*, 8(2): 121-129.
- Imasnuna, Luluk dkk. 2016. *Pengembangan Alat Peraga "Circulatory Bottle" untuk Meningkatkan pemahaman Konsep Siswa Kelas VIII SMP pada Materi Sistem Peredaran Darah pada Manusia*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Irnaningtyas. 2013. *Biology*. Jakarta: Erlangga.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)
- Kimball and John W. 1999. *Biology*, terj. S.S Tjitrosomo. Jakarta: Erlangga.
- Krisnawati, Ari dan Supriyono. 2013. Penggunaan Media Tiga Dimensi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar di Sekolah Dasar. *Jurnal JPGSD*, 01(02): 1-7.
- Levie, W. Howard and Richard Lentz. 1982. Effects of text Illustration: A Review of Research. *Journal Educational Technology Research and Development*, 30(4): 195-232. Dalam <https://www.learntechlib.org/p/169277/>, diakses 10 September 2021.
- Lewar, Mariana S. dkk 2019. Pengembangan Alat Peraga Dari Bahan Sederhana Pada Materi Sel Hewan. *Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi*, 2(1): 1-7.
- Mahfudhillah, Hamim Thohari dkk. 2018. *Pengembangan Media Genetic Box Pada Materi Genetika Kelas XII*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Maryani, Ratih. 2015. *Pengaruh Penerapan Media Biocards pada Pembelajaran IPA Pokok Bahasan Keanekaragaman Makhluk Hidup Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Sumber Kabupaten Cirebon*. Cirebon: IAIN Syekh Nurjati Cirebon.
- Mentari, Dyah Ayu dkk. 2014. *Model Desain Sistem Pembelajaran Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation (Addie) sebagai Upaya*

- Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Diklat Stenografi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Mulyasa. 2013. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum*. Bandung: PT Rosdakarya.
- Mursyid, Syukran dkk. 2019. *Pengembangan Alat Peraga Sebagai Media Pembelajaran Materi Energi Listrik di SMPN 1 Jongkong*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Mustami, Muh. Khalifah. 2013. *Genetika*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nurkholis. 2013. Pendidikan dalam Upaya Memajukan Teknologi. *Jurnal Kependidikan*, 1(1): 24-44.
- Rini, Agustina. 2018. Analisis Hasil Pemanfaatan Media Pembelajaran Interaktif Aljabar Logika Dengan User Acceptance Test (UAT). *Smatika Jurnal*, 8(2): 67-73.
- Riyanto. 2016. *Pengembangan Modul Interaktif pada Pembelajaran Genetika untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Pemahaman Konsep Siswa SMA Islam Batu*. Malang: IKIP Budi Utomo.
- Rotbain, Yosi, G. Marbach-Ad dkk. 2006. Effect of Bead and Illustrations Models on High School Students' achievement in Molecular Genetics. *Journal of Research in Science Teaching*, 43(5): 500-529.
- Saleh, Husnul Inayah dkk. 2015. Pengaruh Penggunaan Media Alat Peraga Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Sistem Peredaran Darah Kelas VIII SMP Negeri 2 Bulukumba. *Jurnal Sainsmat*, 4(1): 7-13.
- Sudarmoko, Ainul Andy. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar dengan Alat Peraga untuk Mengatasi Kesalahan Konsep Siswa pada Materi Bumi dan Alam Semesta Kelas V MI Sunan Giri*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Guru Madarasah Ibtidaiyah, Fakultas Ilmu Tarbiah dan Keguruan, UIN Maulana Malik Ibarhim.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Suryabrata, Sumadi. 2014. *Metode Penelitian*. Jakarta: Rajawali Press.
- Suryo. 2013. *Genetika untuk Strata I*. Yogyakarta: UGM.
- Wismaya, Eltra Jalu. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Tiga Dimensi (Miniatur Kincir Air Pembangkit Listrik) untuk Materi Kelas IV Tema 2*

*Selalu Berhemat Energi.* Skripsi. Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Yogyakarta.