

DAFTAR PUSTAKA

- Adisendjaja. 2008. *Kegiatan Praktikum Pendidikan Sains*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Arsyad, Azhar. 2009. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rajawali Pers
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Ashyar, Beni. 2013. *Jenis, Klasifikasi, dan Karakteristik Media Pembelajaran*. Tulungagung: STAIN
- Arsyad, Azhar. 2014. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Andreas, L. O., & Gusmareta, Y. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Mata Kuliah Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi Berbasis Video Tutorial*. *Journal of Civil Engineering and Vocational Education*,5(4),1-6.
- Daryanto. 2012. *Media Pembelajaran*. Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera
- Faidah Rahmawati, Nurul Urifah, Ari Wijayati. 2009. *Biologi untuk SMA/MA Kelas XI Program MIPA*. Jakarta: Cv.Ricardo
- Fatmawati, Agustina. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk SMA Kelas X*. *EduSains*. Vol. 5 No. 2. 2338-4387
- Fero, David. 2011. *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Macromedia Flash 8 Mata Pelajaran TIK Pokok Bahasan Fungsi dan Proses Kerja Peralatan TIK di SMA N 2 Banguntapan*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Febriani, C. 2017. *Pengaruh Media Video terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Kognitif Pembelajaran IPA Kelas V Sekolah Dasar*. *Jurnal Prima Edukasia*, 5 (1): 11-21.
- Fitriyah, D. 2021. *Pengembangan Video Tutorial Praktikum Kimia Umum Berbasis Kehidupan Sehari-hari di Masa Covid-19 (Studi Kasus Pendidikan Kimia Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjungpinang)*. *Journal of Education and Teaching*, 29(1), 63-69.

- Hidayati, Nunik. 2012. *Penerapan Model Praktikum Dalam Keterampilan Berfiki Tingkat Tinggi Siswa pada Materi Pokok Keseimbangan Kimia kelas XI SMK Diponegoro Banyuputih Batang*. Skripsi. Semarang: Institut Agama Islam Negeri Walisongo
- Indriani. 2020. *Pengembangan LKPD Fisika Berbasis Siklus Belajar (Learning Cycle) 7E untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis pada Siswa SMA Kelas X Pokok Bahasan Elektromagnetik*. Thesis. Universitas Ahmad Dahlan
- Al-Firdaus, Iqro'. 2010. *Buku Lengkap Tuntutan Menjadi Kameramen Profesional*. Yogyakarta: Buku Biru
- Krismanto, Dony April. 2016. *Pengembangan Media Pembelajaran Praktikum Biologi Berbasis Video Tutorial Gerak Dasar Tenis Lapangan Untuk Anak Tingkat Sekolah Dasar di Sekolah Tenis Kabupaten Temanggung*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Kustandi, Cecep. 2013. *Media Pembelajaran Manual dan Digital Edisi Kedua*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Kurniawan, Dede. 2014. *Perbedaan Penggunaan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Website dan Media Powerpoint pada Pelajaran Sosiologi Materi Interaksi Sosial terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X di Madrasah Aliyah Pembangunan UIN Jakarta*. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Kustiawan, Usep. 2016. *Pengembangan Media Pembelajaran Anak Usia Dini*. Malang: Penerbit Gunung Samudra
- Manan, A. 2018. *Applying English Video Learning Materials in Teaching Listening*. English Education Journal, 9(4), 527-539
- Muslich, Masnur. 2009. *Melaksanakan PTK (Penelitian Tindakan Kelas) Itu Mudah*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Musfiqon. 2011. *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Mulyatiningsih, Endang. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Musfiqon, HM. 2012. *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Mustabsyirah. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Praktikum Biologi Berbasis Video Pada Materi Sistem Pencernaan di Kelas XI IPA MAN 2*

Sinjai Utara Kabupaten Sinjai. Skripsi. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar

Muspikawijaya, Iswari, R.S., & Marianti, A. 2017. *Analisis Kesulitan Peserta Didik SMA/MA Kabupaten Luwu Timur dalam Memahami Konsep pada Materi Metabolisme Sel*. Journal of Innovative Science Education, 253-263

Nursetiawati, S., Josua, D. P., Atmanto, D., Oktaviai, F., Fardani, A. L. 2020. *Science Education in The Family Enviroment ith the Experimental Method Of Facial Cosmetics Plant Fertilization In The Covid-19 Pandemi Era*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia, 9(4), p.561

Putri, Gina Eka. 2014. *Pengembangan Video Pembelajaran Mata Pelajaran Keterampilan Menyelam Untuk Siswa Tunagrita Ringan Kelas XII Di SMA Luar Biasa Negeri 1 Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta

Putri, L.A., & Dewi, P.S. 2020. *Media Pembelajaran Menggunakan Video Atraktif pada Materi Garis Singgung Lingkaran*. Mathema Journal Pendidikan Matematika. 2(1), 32-39

Rahmatullah, R., Inanna, I., & Ampa, A. T. 2020. *Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Aplikasi Canva*. Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha, 12(2), 317-327

Riyana, Cheppy. 2007. *Pedoman Pengembangan Media Video*. Bandung: Program P3AI Universitas Pendidikan Indonesia.

Rusman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung: Alfabeta

Rusman, dkk. 2013. *Pengembangan Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Saifuddin. 2018. *Pengelolaan Pembelajaran Teoritis dan Praktis*. Yogyakarta: Deepublish, 132-133

Setyorini, R., Rahayu, Y. S., & Faizah, U. 2017. *Validitas Media Kartu Mnemonik pada Materi Metabolisme untuk Kelas XII SMA*. Ejournal Bioedu Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi Vol.6 No.2, 196-203

Ulber, Silalahi. 2012. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: Reika Aditama

Smaldino, Lowther & Russell 2011. *Instructional Technology & Media For Learning Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar* (Terjemahan Edisi Kesembilan). Jakarta: Kencana Prenada Media Group

- Slamet Kurniawan Fahrurozi, Dwi Maryono, C. B. 2017. *Indonesian Journal of Informatics Education Simple Additive Weighting Method in the Development of a System Assessing the Feasibility of Indonesian*. Journal of Informatics Education, 1 (2), 17-28.
- Subiantoro, Agung W. 2010. *Pentingnya Praktikum dalam Pembelajaran IPA*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RnD*. Bandung: Alfabeta
- Sudaryono. 2013. *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cet. 20. Bandung: Alfabeta
- Sukoco, dkk. 2014. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer Untuk Peserta Didik Mata Pelajaran Teknik Kendaraan Ringan*. JPTK (Vol. 22, No.2). Hlm 10
- Sudarisman, S. 2015. *Memahami Hakikat dan Karakteristik Pembelajaran Biologi dalam Upaya Menjawab Tantangan Abad 21 serta Optimalisasi Implementasi Kurikulum 2013*. Jurnal Florea Volume 2 No. 1, 29-35
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Trianto. 2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Virdayana. 2011. *Pengembangan Model Pembelajaran Realistic Mathematic Education (RME) pada Mata Pelajaran Mekanika Teknik Bangunan (MTB) untuk Meningkatkan Efektifitas Hasil dan Proses Belajar*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret