

DAFTAR PUSTAKA

- Agustien, Relis, and Nurul Umamah. 2018. "Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Dua Dimensi Situs Pekauman Di Bondowoso Dengan Model Addie Mata Pelajaran Sejarah Kelas X IPS. *Jurnal Edukasi*" V(1) 19–23.
- Agustiningsih, Agustiningsih. 2015. "Video Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Dalam Rangka Mendukung Keberhasilan Penerapan Kurikulum 2013 Di Sekolah Dasar." *Pedagogia: Jurnal Pendidikan* 4(1):50.
- Andis, Meianti. 2018. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual Powtoon Pada Kompetensi Dasar Menerapkan Promosi Produk Kelas X Pemasaran Smk Negeri Mojoagung" 3(06):109–14.
- Aqib, Zainal. 2014. *Model-Model, Media, Dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Irama Media.
- Arikunto, S. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ayu Aprilia Fitriani, Saida Ulfa, Eka Pramono Adi. 2020. "Pengembangan Video Pembelajaran Animasi Sistem Pernapasan Manusia Sebagai Upaya Mendukung Kebijakan Belajar Di Rumah." *JKTP Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan* 03(03):37.
- Azhar, Arsyad. 2002. *Media Pembelajaran Edisi 1*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Campbell. 2004. *Biologi Edisi Kelima Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Ekayanti, Evi. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Berbasis *Adobe Flash* Pada Materi Pembelahan Sel Kelas XII Sma Negeri 1 Sungai Raya". *Jurnal Bioeducation*, 2(1):15–24.
- Evelyn C, Pearce. 2006. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia.
- Firma Rean Kasih. 2017. "Pengembangan Film Animasi Dalam Pembelajaran Fisika Pada Materi Kesetimbangan Benda Tegar Di SMA." *Jurnal Keguruan Dan Ilmu Tarbiyah* 02(01):44.

- Gazali, Zulkarnain, and Halimatun Nahdatain. 2019. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Pada Materi Biologi Sel Untuk Siswa SMA/MA Kelas XI IPA “. *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala* 4(5):276–80.
- Hani Maulidaa, Rizki Ananda Lubisb, Mutsyuhito Solinc. 2019. “Pengembangan Media Berbasis Animasi Untuk Pembelajaran Teks Negosiasi Pada Siswa Kelas XI MA.” *Jurnal Pendidikan, Bahasa, Sastra, Dan Budaya* 06(12):628.
- Kartowagiran, Umi Wuryanti dan Badrun. 2016. “Pengembangan Media Video Animasi Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Karakter Kerja Keras Siswa Sekolah Dasar” *Jurnal Pendidikan Karakter* 6(2) 232–45.
- Komang Sukarini, Ida Bagus Surya Manuaba. 2021. “Video Animasi Pembelajaran Daring Pada Mata Pelajaran IPA Kelas VI Sekolah Dasar No Title.” *Jurnal Edutech Undiksha* 08(01):52.
- Kustandi, Cecep, and Bambang Sutjipto. 2013. *Media Pembelajaran Manual Dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Linda Anggraeni Juniawati, Rinie Pratiwi Puspitawati, Guntur Trimulyono. 2016. “Validitas Media Video Pada Materi Siklus Hidup Jamur Kelas X SMA.” *BioEdu Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi* 05(03):280–81.
- Lukman, Aprizal, Dwi Kurnia Hayati, Nasrul Hakim. 2019. “Pengembangan Video Animasi Berbasis Kearifan Lokal Pada Pembelajaran IPA Kelas V Di Sekolah Dasar.” 05(02):163.
- M. Saliman Al Fitani, Zulkarnain Gazali. 2021. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual Untuk Siswa Kelas X IPA.” *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan (JISIP)* 05(04):652.
- Maulida, Hani, Rizki Ananda, and Mutsyuhito Solin. 2019. “Pengembangan Media Berbasis Animasi Untuk Pembelajaran Teks Negosiasi Pada Siswa Kelas XI MA Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah Medan Universitas Negeri Medan. *Jurnal Pendidikan, Bahasa, Sastra, dan Budaya*” (September):621–32.
- Maulina, Khairil, And Safrida. 2017. Penerapan Model PBL Dipadu Media Animasi Video Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Sistem Pencernaan Manusia Di Smp Negeri 5 Banda Aceh. *Jurnal Biotik*” 5(1):29–35.

- Miarso. 2011. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Rencana Prenada Media Grup.
- Mulia. 2018. "Pemanfaatan Media Audio Visual Pada Materi Memandikan Jenazah Di Sekolah." *Jurnal Mudarisuma* 8(2):295–310.
- Mulyatiningsih, E. 2011. *Riset Terapan Bidang Pendidikan Dan Teknik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Mutia, Rita, Adlim Adlim, and A. Halim. 2018. "Pengembangan Video Pembelajaran Ipa Pada Materi Pencemaran Dan Kerusakan Lingkungan." *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* 5(2):110–16.
- Ni Made Liana Candra Dewi, I. Gusti Agung Oka Negara. 2021. "Meningkatkan Semangat Belajar Siswa Melalui Video Animasi IPA Pada Pokok Bahasan Sistem Pernapasan Kelas V." *Jurnal Edutech Undiksha* 08(01):126.
- Nisa, Salis Khoirun, and Yudi Rinanto. 2019. "Pengembangan Media Pembelajaran Laboratorium Virtual Berbasis Discovery Learning Pada Materi Sistem Ekskresi Untuk Kelas XI MIPA Development of Virtual Laboratory Learning Media Based on Discovery Learning on Excretion System Materials for Class XI MIPA." 8.
- Priadi, Arif. 2009. *Biologi SMA Kelas XI*. Jakarta: Yudhistira.
- Putra Purnama, Erlidawati, Muhammad Nazar. 2017. "Pengembangan Media Video Animasi Berbasis Videoscribe Pada Materi Koloid Untuk Mahasiswa Program Studi Pendidikan Fisika Tahun Akademik 2016/2017." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia (JIMPK)* 02(03):260.
- Raffaello Bryan Arnold. 2018. "Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Powtoon Pada Mata Pelajaran Pelayanan Penjualan Di SMK Ketintang Surabaya." *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)* 06(04):148.
- Rosdiana, Hayin, Yayat Ruhiat, and Rahmat Firman Septiyanto. 2020. "Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Berbasis Kontekstual Pada Konsep Dinamika Gerak. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika* " 3(1):381–87.
- Rusijono. 2008. *Penelitian Teknologi Pembelajaran*. Surabaya: Unesa University

Press.

- Rusman. 2013. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar*. Jakarta: Pt Bumi Aksara.
- Setiadi. 2007. *Fisiologi Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shofiyah, Noly, and Fitria Eka Wulandari. 2018. "Model Problem Based Learning (PBL) Dalam Melatih Scientific Reasoning Siswa." *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 3(1):33.
- Silaban, Eriko. 2018. Pengembangan Media Video Pembelajaran Berbasis Pendekatan Scientific Pada Pelajaran Biologi SMA. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Dalam Pendidikan* 5(03):345–51.
- Sudiarta, I. Gusti Putu, and I. Wayan Sadra. n.d. "Pengaruh Model Blended Learning Berbantuan Video Animasi Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Pemahaman Konsep Siswa." (11):48–58.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sultia Linika Sari, Anton Widyanto, Samsul Kamal. 2017. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Dalam Smartphone Pada Materi Sistem Kekebalan Tubuh Manusia Untuk Siswa Kelas XI di SMA Negeri 5 Banda Aceh." *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017*. 482.
- Suprijono, Agus. 2005. *Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suryana Syuaib, Adnan, Alimuddin Ali. 2018. "Pengembangan Video Pembelajaran Biologi Sebagai Sumber Belajar Biologi Peserta Didik SMA Kelas XI IPA." *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya* 387.
- Syarifuddin. 2006. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran (EGC).
- Trianto. 2007. *Model Pembelajaran Terpadu Dalam Teori Dan Praktek*. Surabaya: Pustaka Ilmu.
- Umrotul Hasanah, Lukman Nulhakim. 2015. "Pengembangan Media Pembelajaran Film Animasi Sebagai Media Pembelajaran Konsep Fotosintesis." *Jurnal*

Penelitian Dan Pembelajaran IPA 01(01):99.

- Wahyuningtyas, Enggar. 2015. “Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis , Berargumentasi Ilmiah Dan Kemampuan Inkuiri Siswa Kelas X Di SMAN 1 Mojo Kediri Secara Lesson Study (Ls).” (October).
- Wicaksono. 2016. “Bahasa Dalam Komunikasi Pembelajaran.” *Jurnal Pembelajaran Prosektif* 1(2):9.
- Wuryanti, Umi. 2016. “Pengembangan Media Video Animasi Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Karakter Kerja Keras Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Karakter*” 6(2) 232–45.
- Yunita, Dwi, and Astuti Wijayanti. 2017. “Pengaruh Media Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Ipa Ditinjau Dari Keaktifan Siswa.” *Sosiohumaniora: Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial Dan Humaniora* 3(2):153–60.