

DAFTAR PUSTAKA

- Andajani, S. J. (2016). Maket Multimedia Interactive Based Orientation and Mobility Based on Concept Mastery Embedding the School Environment on. *Jurnal TEKPEN*, 1, 82–101. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jtp/article/view/1148>
- Ahmad Nur Rohim, Fella Sufah Baedowi, Fitria Indah Susanti, Ismi Aflahal Mari'ah, D. C. B. B. B. (2020). *Fakultas Pertanian Upn "Veteran" Yogyakarta 2020*. 306–314.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.
- Bahri, A., Hidayat, W., & Muntaha, A. Q. (2018). Penggunaan Media Berbasis Autoplay Media Studio 8 untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa : Sebuah Inovasi Media Pembelajaran Using AutoPlay Media Studio 8 -based Media to Improve Students ' Activities and Learning Outcome : An Innovation of. *Proceeding Biology Education Conference*, 15(1), 394–401.
- Basam, F., Rusilowati, A., & Ridlo, S. (2016). Pancasakti Science Education Journal. *Formulasi Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix D.C.) Sebagai Sediaan Aromaterapi*, 7(1), 1–8.
- Deliany, N., Hidayat, A., & Nurhayati, Y. (2019). Penerapan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep IPA Peserta Didik di Sekolah Dasar. *Educare*, 17(2), 90–97. <http://jurnal.fkip.unla.ac.id/index.php/educare/article/view/247>
- Fitriyani, Y., Fauzi, I., & Sari, M. Z. (2020). Motivasi Belajar Mahasiswa Pada Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19. *Profesi Pendidikan Dasar*, 7(1), 121–132. <https://doi.org/10.23917/ppd.v7i1.10973>
- Ilahi, Mohammad Takdir. 2014. Pendidikan Inklusif: Konsep & Aplikasi. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Irwanto, Taufik, R. A., Hernawan, H., & Rizal, S. (2019). Efektivitas Multimedia Interaktif Dan Mobile Learning Dalam Meningkatkan. *Jurnal Pendidikan Dan Kajian Seni*, 4(1), 36–54.
- Lestari, N. 2019. Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif. Jawa Tengah: Lakeisha.
- Lia, N., Syamwil, R., & Widayani, S. (2017). Model Pembelajaran Keterampilan Vokasional Berbasis Potensi Lokal di SMA Wilayah Kalimantan. *Journal of Vocational and Career Education*, 2(2).

<https://doi.org/10.15294/jvce.v2i2.13836>

- Limbong, Tonni & Simarmata, Janner. 2020. *Media dan Multimedia Pembelajaran: Teori & Praktik*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Maskam, H. M., Dinata, M. P., & Subhani, A. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Autoplay Media Studio 8.5 Pada Materi Gejala-Gejala di Atmosfer dan Hidrosfer. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 4(1), 11–21. <https://doi.org/10.29408/geodika.v4i1.1891>
- Mudinillah, Adam. 2021. *Software Untuk Media Pembelajaran (Dilengkapi dengan Link Download Aplikasi)*. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani.
- Novitasari, D. (2016). Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 2(2), 8. <https://doi.org/10.24853/fbc.2.2.8-18>
- Oka, Gde Putu Arya. 2017. *Media dan Multimedia Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.
- Oktaviani, P., dkk. (2017). Pengembangan Multimedia Interaktif Bervisi SETS sebagai Alat Bantu Model Problem Based Learning (PBL) dalam Pembelajaran IPA di SMP untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Keterampilan Sosial Peserta Didik. *Science Education Journal*. 2(2), 125-137. <http://e-journal.ups.ac.id/index.php/psej>
- Permana, E. P., & Nourmavita, D. (2017). Pengembangan Multimedia Interaktif Pada Mata Pelajaran Ipa Materi Mendeskripsikan Daur Hidup Hewan Di Lingkungan Sekitar Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar. *Jurnal PGSD*, 10(2), 79–85. <https://doi.org/10.33369/pgsd.10.2.79-85>
- Poulson, Louise dan Wallace, Mike. 2003. *Learning to Read Critically in Educational Leadership and Managemen..* Britania Raya: SAGE Publications.
- Prasetya, dkk. (2018). Multimedia Interaktif pada Pembelajaran Tematik untuk Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 3(11), 1423 – 1427. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.17977/jptpp.v3i11.11751>
- Putra, I. M. J. (2021). Pengembangan Multimedia Interaktif Berorientasi Pendekatan Kontekstual Materi Sumber Energi Pada Pembelajaran IPA Kelas IV SD. *Jurnal Edutech Undiksha*, 9(1), 57–65. <https://doi.org/10.23887/jeu.v9i1.32356>
- Qistina, M., Alpusari, M., Noviana, E., & Hermita, N. (2019). Pengembangan Multimedia Interaktif Mata Pelajaran Ipa Kelas Ivc Sd Negeri 034 Taraibangun Kabupaten Kampar. *Primary: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah*

Dasar, 8(2), 148. <https://doi.org/10.33578/jpkip.v8i2.7649>

Rochman, B. N. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah, Bawang Merah, dan Bawang Daun. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 1(2), 53. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v1i2.264>

Rustaman, N., dkk. 2014. Materi dan Pembelajaran IPA SD. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.

Satrianawati. 2018. Media dan Sumber Belajar. Yogyakarta: Deepublish

Simarmata, Janner dkk. 2020. Teknologi Informasi: Aplikasi dan Penerapannya. Medan: Yayasan Kita menulis.

Sofyan, M., & Pradipta, T. R. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Autoplay Media Studio 8 pada Materi Turunan Fungsi Aljabar. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2), 2065–2076. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i2.743>

Sudjiono, Anas. 2012. Pengantar Statistik. Jakarta : Rajawali Pers.

Sudjoko, dkk. 2014. Pendidikan Lingkungan Hidup. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.

Susanto, et al. (2013). PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF DENGAN EDUCATION GAME PADA PEMBELAJARAN IPA TERPADU TEMA CAHAYA UNTUK SISWA SMP/MTs. *USEJ - Unnes Science Education Journal*, 2(1), 230–238. <https://doi.org/10.15294/usej.v2i1.1829>

Taufiq, Agus dkk. 2014. Pendidikan Anak di SD. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.

Wahyono, Sri., F. I. Setyawan, F. Suryanto. 2011. Membuat Pupuk Organik Granul dari Aneka Limbah. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka.

Wedyawati, Nelly & Lisa, Yasinta. 2019. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. Yogyakarta: Deepublish.

Widodo, H. (2016). Potret Pendidikan Di Indonesia Dan Kesiapannya Dalam Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asia (Mea). *Cendekia: Journal of Education and Society*, 13(2), 293. <https://doi.org/10.21154/cendekia.v13i2.250>