

DAFTAR RUJUKAN

- Abi, H, Mustofa, R, Rahmi, dkk. (2020). *Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis
- Agung, A.A.G. (2016). *Statistika Dasar Untuk Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish
- Akbar, T. N. (2016). Pengembangan Multimedia Interaktif IPA Berorientasi Guided Inquiry pada Materi Sistem Pernapasan Manusia Kelas V SDN Kebonsari 3 Malang. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(6), 1120-1126.
- Anggraeni, R. (2016). *Penggunaan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Tentang Sumber Energi, Perubahan Energi Dan Pemamfaatannya (Penelitian Tindakan Kelas Dengan Tema Selalu Berhemat Energi, Subtema II Pemamfaatan Energi Pembelajaran 1 Di Kelas IV SDN Panghegar Kecamatan Panyileukan, Bandung Ajaran 2014/2015)* (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Arsyad, Azhar. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers
- Cahyani, A. (2019). *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar Teori dan Prosedur*. Jakarta: PT. Prestasi Pusta Karya, January 2018, 1-9.
- Fanny, A. M., & Suardiman, S. P. (2013). Pengembangan multimedia interaktif untuk mata pelajaran ilmu pengetahuan sosial (IPS) sekolah dasar kelas V. *Jurnal Prima Edukasia*, 1(1), 1-9.
- Fuadi, F., Sumaryanto, T., & Lestari, W. (2014). Pengembangan Instrumen Penilaian Aspek Psikomotor Pembelajaran IPA Materi Tumbuhan Hijau Kelas V Berbasis Kompetensi Pendekatan SEA Berwawasan Konservasi. *Innovative Journal of Curriculum and Educational Technology*, 3(2).
- Gunawan, G., Harjono, A., & Imran, I. (2016). Pengaruh Multimedia Interaktif dan Gaya Belajar Terhadap Penguasaan Konsep Kalor Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 12(2), 118-125.
- Gunawan, G., Harjono, A., & Sutrio, S. (2017). Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Konsep Listrik bagi Calon Guru. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, 1(1), 9-14.
- Hadi, S. (2017, May). *Efektivitas penggunaan video sebagai media pembelajaran untuk siswa sekolah dasar*. In Seminar Nasional Teknologi Pembelajaran Dan Pendidikan Dasar 2017 (pp. 96-102).

- Hardhiyasa, G. N., Tegeh, I. M., & Pudjawan, I. K. (2013). Pengembangan multimedia Interaktif pada Mata Pelajaran Ipa Terpadu Kelas VII Semester 1 Tahun Pelajaran 2012/2013 Di Smp Negeri 2 Seririt. *Jurnal Edutech Undiksha*, 1(2).
- Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, D. S. (2017). *Pendekatan Konsep Dan Pendekatan Lingkungan*. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 8, Issue 9).
- Idris, R. (2013). Pendidikan Sebagai Agen Perubahan Menuju Masyarakat Indonesia Seutuhnya. *Lentera Pendidikan: Jurnal Ilmu Tarbiyah dan Keguruan*, 16(1), 62-72.
- Iskandar, H. (2017). *Energi di Sekitarku*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Jalmur, Nizwardi. A. (2016). *Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana
- Jihan, A. N. F., Reffiane, F., & Arisyanto, P. (2019). Pengembangan Media Ludo Raksasa Pada Tema Selalu Berhemat Energi Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Mimbar PGSD Undiksha*, 7(2).
- Kasih, L. P. N. (2014). *Pengembangan Media Pembelajaran RUBERGI (Rumah Sumber Energi) Materi Sumber Energi dan Perubahannya Mata Pelajaran IPA Kelas II SD (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang)*.
- Khusna, A. (2014). Pengembangan media pembelajaran berbasis multimedia interaktif pada pokok bahasan tata surya mata pelajaran IPA kelas VI Madrasah Ibtidaiyah IMAMI Kepanjen Malang (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*).
- Koyan, I. W. (2012). *Statistika Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Undiksha
- Krisnayudha, M. R., Adiarta, A., & Santiyadnya, N. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Autoplay Dalam Materi Menerapkan Elektronika Dasar Pada Mata Pelajaran Sistem Komputer Di Smk Negeri 1 Tejakula. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 8(1), 23-30.
- Kusuma, D. (2014). *Super Mudah Dipahami Bahasa Indonesia, Matematika, IPA untuk SD/MI Kelas 4*. Jakarta: Kompas Gramedia
- Lestari, Novi. (2020). *Media Pembelajaran berbasis Multimedia Interaktif*. Jawa Tengah: Lakeisha
- Maruti, E. S. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Keterampilan Menyimak Dan Membaca Berbasis Multimedia Interaktif Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Premiere Educandum: Jurnal Pendidikan Dasar dan*

- Pembelajaran*, 5(01).Munir. (2012). *Multimedia Konsep & Aplikasi Dalam Pendidikan*. In *Antimicrobial agents and chemotherapy* (Vol. 58, Issue 12).
- Monika, I., Yeni, L. F., & Ariyati, E. (2014). Uji Aktivitas Ekstrak Kencur terhadap Pengendalian Pertumbuhan *Fusarium oxysporum* dan Implementasinya dalam Pembuatan Flipbook. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 3(2).
- Nafidah, S. (2019). *Peningkatan pemahaman siswa pada tema 2 sub tema 1 materi sumber energi melalui model Problem Based Learning kelas IV MI Ma'arif Kedung Kendo Sidoarjo* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Novitasari, D. (2016). Pengaruh penggunaan multimedia interaktif terhadap kemampuan pemahaman konsep matematis siswa. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 2(2), 8-18.
- Nur Kumala, Farida. (2016) *.Pembelajaran IPA Sekolah Dasar*.Malang: Ediide Infografika
- Oktafiani, D. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Adobe Flash Pada Kelas IV. *MIMBAR PGSD Undiksha*, 8(3).
- Pariartha, I. G. M. A., Parmiti, D. P., & Sudatha, I. G. W. (2013). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif pada Mata Pelajaran IPA untuk Siswa Kelas VIII Semester 1 di SMP Negeri 3 Singaraja Tahun Pelajaran 2012/2013. *Jurnal Edutech Undiksha*, 1(2).
- Pendidikan, J., Sekolah, G., Pendidikan, F. I., & Semarang, U. N. (2017). *Pengembangan Media Cartoon Animation*. 1401413183.
- Pujiastuti, D., Idrus, A., & Emosda, E. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Pkn Berbasis Multimedia Interaktif Untuk Smp Kelas VIII. *Jurnal Tekno-pedagogi*, 4(1).
- Putra, I., Ariawan, K. U., & Sutaya, W. (2019). Pengembangan media pembelajaran berbasis camtasia studio video cd interaktif multimedia untuk mata pelajaran pemrograman web di jurusan multimedia smk negeri 3 singaraja. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 6(1), 1-8.
- Putra, I. G. L. A. K., Tastra, I. D. K., & Suwatra, I. I. W. (2014). Pengembangan media video pembelajaran dengan model ADDIE pada pembelajaran bahasa Inggrisdi SDN 1 Selat. *Jurnal EDUTECH Undiksha*, 2(1).
- Riani, S., Hindun, I., & Budiyanto, M. A. K. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Untuk Meningkatkan Pemahaman Materi Bioteknologi Modern Siswa Kelas XII SMA. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 1(1).

- Rizqi, A, Latifa. (2016). *Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Berbasis Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kompetensi Dasar Kejuruan Kelas X Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan SMK N 2 Depok. ePrnts UNY*
- Saifudin, M. F., Susilaningsih, A. W., & Wedi, A. (2020). Pengembangan Multimedia Interaktif Materi Sumber Energi untuk Memudahkan Belajar Siswa SD. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 3(1), 68-77.
- Surjono, H. (2017). *Multimedia Pembelajaran Interaktif: Konsep dan Pengembangan*. In *UNY Press* (Issue April). <http://dstats.net/download/http://blog.uny.ac.id/hermansurjono/files/2018/02/Multimedia-Pembelajaran-2017-Cetak-smSC.pdf>
- Sutama, G. A., Suranata, K., & Dharsana, I. K. (2014). Penerapan Teori Behavioral dengan Teknik Modeling untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Kelas AK C SMK Negeri 1 Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Jurusan Bimbingan Konseling Undiksha*, 2(1).
- Tegeh, I. M. (2014). *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: *Graha Ilmu*
- Widayat, W., Kasmui, K., & Sukaesih, S. (2014). Pengembangan multimedia interaktif sebagai media pembelajaran ipa terpadu pada tema sistem gerak pada manusia. *Unnes Science Education Journal*, 3(2).
- Wibawanto, W. (2017). *Desain dan Program Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jawa Timur: Cerdas Ulet Kreatif.
- Yulianti, T., Herkulana, H., & Achmadi, A. (2018). *Pengaruh penggunaan media pembelajaran terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran ekonomi di SMA*. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 7(1).
- Yunita, D., & Wijayanti, A. (2017). *Pengaruh Media Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar IPA Ditinjau Dari Keaktifan Siswa*. *Sosiohumaniora: Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial Dan Humaniora*, 3(2).