

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, K., Saputra, H. J., & Listyarini, I. (2021). Analisis Media Pembelajaran Audiovisual Terhadap Minat Belajar Ipa Siswa Kelas V Di SDN 02 Ngawensari Kecamatan Ringinarum Kabupaten Kendal. *Jurnal Dwijaloka*, 2(1), 122–127.
- Achmad Kurniawan Subarkah, M. A. M. (2018). Metode Belajar Dengan Menggunakan Audio. *Eprints.Umsida*, 7.
- Akmaliah, S. (2014). *Pengaruh penggunaan media audio visual terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran ekonomi di kelas X At Taqwa*. 1–77.
- Ambarwati, R. (2017). Penggunaan Media Gambar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas Vi C Sdn 004 Tembilahan Kota. *Primary: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(1), 276.
- Andhini, N. F. (2017). Tentang Media Video Audio Visual Dan Prestasi Belajar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Angraeni Oktiviana. (2018). Pengembangan Media 9 Pembelajaran..., Oktiviana Angraeni, FKIP UMP, 2016. 9–29. Artikel Jurnal
- AR, H. S. (2022). Mengembangkan Penggunaan Media Pembelajaran Audio Visual Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Ta'dib: Jurnal Pendidikan Islam Dan Isu-Isu Sosial*, 20(1), 25–42.
- Aryanto, U. (2018). Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian*, 32–41.
- Aulia, Y. (2022). Analisis Penerapan Media Audio Visual untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik di Sekolah Dasar. Artikel jurnal
- Diahratri, K. (2022). Efektivitas Penggunaan Youtube Sebagai Media Belajar Mahasiswa Program Studi Pendidikan Informatika STKIP PGRI Pacitan. Skripsi. Pacitan. *Khusnul Diahratri.2022*, 5(3), 248–253.
- Endah, M. (2021). Problematika pembelajaran daring ditinjau dari resiliensi matematis siswa. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Fabiana Meijon Fadul. (2023). Pengaruh Dari Penerapan Metode Pembelajaran *Project Based Learning* Terhadap Minat Belajar Siswa Di Dusun Walan.Vol. 7.
- Fairus, F. (2018). *Metope. Journal Article* 31–38.
- Faujiah, N., Septiani. A.N, Putri, T., & Setiawan, U. (2022). Kelebihan dan Kekurangan Jenis-Jenis Media. *Jurnal Telekomunikasi, Kendala Dan Listrik*, 3(2), 81–87.

- Fauziyah, \ Nur. (2015). Efektivitas Penggunaan Alat Bantu Reaksi Gerakan Tangan Bagi Kaum Disabilitas. *UPI Repository*, 33–34.
- Fitria, A. (2020). Penggunaan Media Audio Visual dalam Pembelajaran. *Jurnal*, Vol. 1.
- Fitriana. (2021). Media Pembelajaran. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- FM, Yunus. (2021). Bab III 2. 25–35. Skripsi
- Hasan, M., Milawati, Darodjat, Khairani, H., & Tahrim, T. (2021). Media Pembelajaran. In *Tahta Media Group*.
- Hasanah, U. (2019). Indikator Skripsi Gagne dalam Sudjana 1. *BAB II*, 8–24.
- Heinich, Ibrahim, & Daryanto. (2018). BAB II KAJIAN PUSTAKA A. Media Audio 1. Pengertian Media Audio. 2001, 7–35. Skripsi
- Henri. (2018). Kinerja, Motivasi, Kebutuhan, Lingkungan. *Angewandte Chemie*, 17–32. Artikel Jurnal
- Hidayat, H., Arifin, A., & Akbar, I. W. (2022). Pengaruh Media Audio Visual terhadap Hasil Belajar IPA Terpadu Siswa Kelas V SDN 01 Pajo. *DIKSI: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Sosial*, 3(2), 36–43.
- Hilgard, E. R. (2017). Hakikat Belajar dan Model Pembelajaran. 12(1), 13–36. *Journal article*
- Indriyanti, N. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Audio Visual Berbasis Podcast Pada Mata Pelajaran Sejarah Di SMA Islam Al-Falah Jambi. 6. Skripsi
- Karyati, F. (2017). Pengembangan Media Gambar Dalam Meningkatkan Pembelajaran Matematika. *Al-Ulum Ilmu Soisal Dan Humaniora*, 3(1), 312–320.
- Kirani, F., & Guntur, M. (2023). EFEKTIVITAS MEDIA PEMBELAJARAN AUDIO VISUAL PADA HASIL BELAJAR SISWA KELAS V SDN 2 WALAHAR. 8.
- Koirina, Arsanti; Meilan, A. (2022). Pemanfaatan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Pemanfaatan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*, 1975, 992–997.
- Lestari, I. D., Halimatusha'diah, H., & Puji Lestari, F. A. (2018). Penggunaan Media Audio, Visual, Audiovisual, dalam Meningkatkan Pembelajaran kepada Guru-guru. *Jurnal PKM Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(01), 55.
- Lin, L. (2018). The Mediating Effect of Organizational Commitment on Leadership Type and Job Performance. *Journal of World Economic Research*, 7(1), 14.

- Margareta, S. (2017). Peningkatan Hasil Belajar IPA Dengan Menggunakan Media Benda Konkrit Pada Siswa Kelas II SDN Tegalgondo. 12–15. *Journal Article*
- Marisa, I. (2018). Bab III Skripsi, Metodologi Penelitian Kriteria Inklusi., 2002 (pp. 22–29). Skripsi
- Marlina, L., & Solehun. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Bahasa Indonesia pada Siswa Kelas IV SD Muhammadiyah Majaran Kabupaten Sorong. *Jurnal Keilmuan, Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya*, 2(1), 66–74.
- Meliala & Simbolon. (2022). Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ipa Dikelas Iv Sd Negeri Percontohan *the Effect of the Use of Audio Visual Media on Students ' Learning Out Comes in Science Lessons in Classiv At SD Negeri Percontoha. 1, 1–8. Journal Article*
- Muawannah. (2020). Tipe Hasil Belajar. *Repository. Iainkudus.Ac.Id*, 1(69), 5–24. *Journal Article*
- Nasution, A. K. P. (2020). Media Pembelajaran Berbasis Internet. 23–35. *Online Book, google scholar.*
- Nuraini. (2018). Jenis Jenis Media Audio Visual. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24. Artikel jurnal.
- Nurani, R. Z., Nugraha, F., & Sidik, G. S. (2018). Penggunaan Media Audio Visual Dalam Pembelajaran Menyimak Dongeng Di Era Digital. *EduHumaniora / Jurnal Pendidikan Dasar Kampus Cibiru*, 10(2), 78.
- Oktian Fajar Nugroho. (2018). MODUL 6 Pengembangan Media Belajar Materi 6 Media Audio Disusun Oleh Oktian Fajar Nugroho , M . Pd UNIVERSITAS ESA UNGGUL. Psd 314, 1–16.
- Perda Perdana. (2018). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. BAB II SKRIPSI. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pradana, R. H. (2020). ANALISIS HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK MENGGUNAKAN MEDIA AUDIO VISUAL (Analisis Deskriptif Kualitatif dengan Teknik Studi Literatur di Sekolah Dasar). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Puji lestari, Y., & Susila, A. (2020). Pemanfaatan Media Visual dalam Pembelajaran Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan. *Jurnal Ilmiah Mimbar Demokrasi*, 19(02), 40–47.
- Rahmiga, S. (2019). Kurangnya Sarana Dan Prasarana Belajar Di Sekolah. *Teknologi Pendidikan*, 4(2), 1–8. Artikel jurnal
- Ramadhani, F. (2023). Pemanfaatan Model Pembelajaran Langsung Berbantu Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar. 1, 13–23. *Jurnal Ilmiah*

- RAPHAEL, S. (2019). STRATEGI KOMUNIKASI EKSTERNAL UNTUK MENUNJANG CITRA LEMBAGA. *An Oak Spring Sylva*, 7(1), *journal article*.
- Rizqia. (2021). Konsep Belajar Menggunakan Media Audio. *Jurnal artikel*, 25–45.
- Rochmah, & Mawaddatur. (2019). Trianto, Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP), (Jakarta: Bumi Aksara, 2011), hlm. 3. 1. 1–16.
- Rony, zahara et al. (2017). 02 Siap Fokus, Siap Menulis Skripsi, Tesis, Disertasi (Jurusan Mudah Gunakan Metode Kualitatif Tipe Studi Kasus), Pusat Studi Sumber Daya Manusia (PSSDM) .
- Saidaturrohmah, U. (2017). Implementasi Media Audio Visual Dalam Pembelajaran Sejarah Kebudayaan Islam (Ski) Di Kelas V Mi Al-Islam Bangsri Jepara. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2013–2015.
- Sappaile, B. I., & Pristiwaluyo, T. (2022). Hasil Belajar dari Perspektif Dukungan Orangtua dan Minat Belajar Siswa / Artikel jurnal.
- Sembiring, J. (2021). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), 4. Skripsi
- Setiawati, T. (2018). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Strategi Quick On The Draw Pada Materi Sifat-Sifat Bangun Datar dan Rumusnya (PTK di KELAS V SDN Sindanglaut 01 Kec. Carita Kab. Pandeglang)*. 9–23. Artikel Jurnal
- Sholihah. (2019). Penggunaan Media Visual dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa Program Studi Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah Jurusan Tarbiyah Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. 172071200049. Artikel Jurnal
- Southey, C. T. (2021). 1679. *Chronicle History of the West Indies, 2013*, 467–468. *Journal article*
- Suparyanto dan Rosad. (2020). Pengaruh citra merek, tanggung jawab sosial dan harga terhadap keputusan konsumen. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253. Artikel Jurnal
- Surayya. (2021). Tinjauan Media Pembelajaran. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 8–27. *Journal Article*.
- Susilana, R. (2018). Bab Ii Skripsi Kajian Teori. 14–45. Skripsi
- Sutrisna, N., & Gusnidar. (2022). Pengembangan Buku Siswa Berbasis Inkuiri pada Materi IPA untuk Siswa Kelas VIII SMP. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(8), 2859–2868.

- Syarwah, R. A., Fauziddin, M., & Hidayat, A. (2019). Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Media Audio Visual Pada Pembelajaran Bahasa Indonesia. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 3(5), 936–945.
- Thia, M. (2019). PENGARUH MEDIA AUDIO VISUAL TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS V SEKOLAH DASAR (Penelitian Kuasi Eksperimen Pada Siswa Kelas V SDN 066 Halimun Kota Bandung). 12(1), Skripsi
- Triono R. (2019). Implementasi Kebijakan Perubahan Tata Ruang Pasar Tradisional Di Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. Skripsi Repository Universitas Panca Marga Probolinggo, 12–38.
- Tambunan. (2017). Media pembelajaran. Tambunan *and* Purba, 7(1), 1. *Villela, lucia maria aversa*, (2016). Hakikat Pembelajaran IPA di SMP. *Journal of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Ulfiani, U., Nurhaedah, N., & Amir, A. M. (2021). Peningkatkan Hasil Belajar IPA Kelas VI Melalui Model Pembelajaran PBL Dengan Media Audiovisual. ... *Journal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 486–491.
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). BAB II Tinjauan Teoritis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. Skripsi
- Widhianto, A. (2021). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis IT Dalam Meningkatkan Kemandirian Dalam Belajar Siswa Di Era Digital. Vol.3
- Widyastuti, U. (2017). Pelaksanaan Layanan Bimbingan Belajar Siswa Kelas V di SDIT AZ-ZAHRA Sragen. 22. Artikel Jurnal
- Winarsih, S. (2018). Pengaruh Fasilitas dan Kreativitas Guru. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.