

DAFTAR RUJUKAN

- Amin, & Sumendap, L. Y. S. (2022). Model Pembelajaran Kooperatif. In Universitas Islam 45 Bekasi (pp. 1–628).
- Anggraeni, D. M., & Sole, F. B. (2018). E-learning moodle, media pembelajaran fisika abad 21. *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmu Pendidikan: E-Saintika*, 1(2), 57-65.
- Cholilah, M., Tatuwo, A. G. P., Rosdiana, S. P., & Fatirul, A. N. (2023). Pengembangan Kurikulum Merdeka Dalam Satuan Pendidikan Serta Implementasi Kurikulum Merdeka Pada Pembelajaran Abad 21. *Sanskara Pendidikan dan Pengajaran*, 1(02), 56-67.
- Dewi, M. A. A. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran E-Poster Materi Arti Dan Makna Kosakata Pada Siswa Kelas III SDN 018 Tarakan.
- Fadhilah, N. (2022). Pengembangan Bahan Ajar Poster Dalam Pembelajaran Ipa Siswa Kelas Iv Sd Negeri 066053 Cucak Rawa I Tahun Ajaran 2022-2023 (Doctoral dissertation).
- Fitriana, Fina, and F. A. Bakhtiar. "Karakteristik Peserta didik Kelas IV SD." *Diunduh dari https://www.academia.edu/38039401/Karakteristik_Peserta_Didik_Kelas_IV_SD pada 11 (2017).*
- Handoko, P., & Fajariyanti, Y. (2013, October). Pengaruh spektrum cahaya tampak terhadap laju fotosintesis tanaman air *Hydrilla verticillata*. In *Prosiding Seminar Biologi* (Vol. 10, No. 2).
- Hapsari, G. P. P., & Zulherman, Z. (2021). Pengembangan media video animasi berbasis aplikasi canva untuk meningkatkan motivasi dan prestasi belajar siswa. *Jurnal basicedu*, 5(4), 2384-2394.
- Harahap, A. I. H., & Vebrianto, R. (2023). Pengembangan E-Poster sebagai Media Alternatif dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif: Systematic Literature Review. *Milenial: Journal for Teachers and Learning*, 4(1), 16-22.
- Hasan, M., Milawati, M., Darodjat, D., Harahap, T. K., Tahrim, T., Anwari, A. M., . & Indra, I. (2021). Media pembelajaran.
- Idayatun, S., Iswanto, B. H., & Wibowo, F. C. (2022, January). Media Pembelajaran E-Poster Berbasis Pendekatan Saintifik pada Materi Suhu dan Kalor. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* (Vol. 10).

- Idawati, I., Maisarah, M., Muhammad, M., Meliza, M., Arita, A., Amiruddin, A., & Salfiyadi, T. (2022). Pemanfaatan canva sebagai media pembelajaran sains jenjang SD. *Jurnal pendidikan dan konseling (JPDK)*, 4(4), 745-752.
- Idrus, L. (2019). Evaluasi dalam proses pembelajaran. *Adaara: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 9(2), 920-935.
- Jannah, R. (2009). Media pembelajaran.
- Karo-Karo, I. R., & Rohani, R. (2018). Manfaat media dalam pembelajaran. *AXIOM: Jurnal Pendidikan Dan Matematika*, 7(1).
- Kifron, M. (2021). *Pengembangan Multimedia interaktif Berbasis Aplikasi iSpring Suite 9 pada Pembelajaran IPA Subtema Manusia dan Lingkungan di Kelas V Sekolah Dasar* (Doctoral dissertation, pendidikan guru sekolah dasar).
- Minto, D. W. (2022). Pendampingan Keterampilan Berbicara Siswa di Taman Bacaan Masyarakat (TBM) Menggunakan Media Poster Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Abdidas*, 3(3), 580-589.
- Nurrita, T. (2018). Pengembangan media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa. *Jurnal misykat*, 3(1), 171-187.
- Nursalam, M. (2017). Pengembangan media pembelajaran E-Poster berbasis website untuk meningkatkan hasil belajar IPA materi sumber energi dan kegunaannya siswa kelas III SD Islam Al Madina Semarang. *Universitas Negeri Semarang, Semarang*.
- Pratiwi, Y., & Nugraheni, A. S. Problematika Pendidik Dalam Mengembangkan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Di Sd/Mi. *Primary: Jurnal Pendidikan Pendidik Sekolah Dasar*, 11(5), 1479-1490.
- Puspita, Z., Desmariansi, E., & Anwar, R. (2023). Penggunaan Media Ular Tangga pada Anak Usia 5-6 Tahun untuk Meningkatkan Keterampilan Berbicara. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7(1), 491-499.
- Puspasari, H., & Puspita, W. (2022). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 65-71.
- Rahmiga, S. (2019). Kurangnya Sarana Dan Prasarana Belajar Di Sekolah. *INA-Rxiv, December, 6*.
- Ratnasari, N. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Poster Daur Air Untuk Meningkatkan Kemampuan Mendeskripsikan Proses Daur Air Dan Kegiatan

Manusia Yang Dapat Mempengaruhinya Siswa Kelas V Sdn Jagalan 1 Kediri Tahun Pelajaran 2017. *UN PGRI Kediri*.

Resmini, S., Satriani, I., & Rafi, M. (2021). Pelatihan penggunaan aplikasi canva sebagai media pembuatan bahan ajar dalam pembelajaran bahasa inggris. *Abdimas Siliwangi*, 4(2), 335-343.

Riyana, C. (2012). *Media pembelajaran*. KEMENAG RI.

Romadhan, N. (2023). Pengaruh Pembelajaran Abad 21 Terhadap Literasi Digital Siswa Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam Di SMP Negeri 3 Palimanan Cirebon (Doctoral dissertation, S1-Pendidikan Guru Raudhatul Athfal Iain Syekh Nur Jati Cirebon).

Rosnaeni, R. (2021). Karakteristik dan asesmen pembelajaran abad 21. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 4334-4339.

Sari, R. A. (2023). *Pengembangan Multimedia Interaktif Menggunakan Smart Apps Creator Pada Pembelajaran Ipa Materi Menjelajah Angkasa Luar Di Kelas Vi Sekolah Dasar* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).

Sari, L. A., Arsil, A., & Budiono, H. (2023). Penerapan Model Pembelajaran Think Pair Share (Tps) Untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa Pada Pembelajaran Ipa Di Kelas Iv Sekolah Dasar. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP)*, 6(3), 373-380.

Song, A. N. (2012). Evolusi fotosintesis pada tumbuhan. *Jurnal Ilmiah Sains*, 28-34.

Sri, A. (2008). *Media pembelajaran*. Surakarta: UPT UNS Press Universitas Sebelas Maret.

Suda, I. K. (2016). Pentingnya media dalam meningkatkan kualitas pembelajaran siswa di sekolah dasar. *Universitas Hindu Indonesia*, 1(1), 1-10.

Suranto, D. I., Annur, S., & Alfiyanto, A. (2022). Pentingnya Manajemen Sarana dan Prasarana dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan. *Jurnal Kiprah Pendidikan*, 1(2), 59-66.

Tanjung, R. E., & Faiza, D. (2019). Canva sebagai media pembelajaran pada mata pelajaran dasar listrik dan elektronika. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(2), 79-85.

Wulandari, T., & Mudinillah, A. (2022). Efektivitas Penggunaan Aplikasi CANVA sebagai Media Pembelajaran IPA MI/SD. *Jurnal Riset Madrasah Ibtidaiyah*, 2(1), 102-118.

Yusandika, A. D., Istihana, I., & Susilawati, E. (2018). Pengembangan media poster sebagai suplemen pembelajaran fisika materi tata surya. *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*, 1(3), 187-196