

DAFTAR PUSTAKA

- Abda, Muhammad Ichsan, Muliana, & Mutia Fonna 2020. "Implementation of Somatic, Auditory, Visual and Intellectual (SAVI) Approaches to Improve Student's Mathematics Communication Skills in SMK Negeri 1 Nisam." *International Journal for Educational and Vocational Studies* 2(6):422–28. doi: 10.29103/ijevs.v2i6.2729.
- Abdullah, Ramli. 2016. "Pembelajaran Dalam Perspektif Kreatifitas Guru Dalam Pemanfaatan Media Pembelajaran." 4(1).
- Alfiani, Dwi Anita. 2016. "Penerapan Model Pembelajaran SAVI (Somatis, Auditori, Visual, Intelektual) Terhadap Hasil Belajar Anak Usia Dini." *Pendidikan Anak* 1980:15.
- Ami, Raudhatul Aslami. 2021. "Optimalisasi Pembelajaran Bahasa Indonesia Menggunakan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Nearpod." *Bahtera Indonesia; Jurnal Penelitian Bahasa Dan Sastra Indonesia* 6(2):135–48. doi: 10.31943/bi.v6i2.105.
- Amin & Sumendap, Linda Yurike. 2022. "Model Pembelajaran Kontemporer." (Pusat Penerbitan LPPM Universitas Islam 45 Bekasi):7823–30.
- Arikunto. 2017. "Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik". Jakarta : Rineka Cipta
- Aziz, I. A., Supendi, D. A & Firdaus, A. 2020. "Seminar Nasional Bahasa Dan Sastra Indonesia." *Prosiding Samasta* 29.
- Badriyah, Lailatul. 2021. "Pengembangan Model Online Learning." *Jurnal Penelitian* 1:1–124.
- Baharudin, Rizki Yusuf, and Mochamad Cholik. 2021. "Pengembangan Media Pembelajaran Pocket Book Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Gambar Teknik Di SMK Negeri 1 Sidoarjo." *Pendidikan Teknik Mesin* 11(1):133–38.
- Damara, Argi Dias et al. 2021. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Plant Flash Pada Materi Bagian-Bagian Tumbuhan Untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar." *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar* 5(2):160. doi: 10.24036/jippsd.v5i2.114585.
- Dwi Susanti, Weni, and S. Suripah. 2021. "Efektivitas Website Sebagai Media Pembelajaran Matematika Selama Masa Pembelajaran Daring." *Edumatica: Jurnal Pendidikan Matematika* 11(01):78–83.
- Dwiqi, Gede Cris Smaramanik et al. 2020. "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran IPA Untuk Siswa SD Kelas V." *Jurnal Edutech Undiksha* 8(2):33. doi: 10.23887/jeu.v8i2.28934.
- Fajarwati, M. I & Irianto, S. (. 2021. "Pengembangan Media Animaker Materi Keliling Dan Luas Bangun Datar Menggunakan Kalkulator Di Kelas IV SD UMP." 5:1–11.

- Febrianti, Elviana et al. 2021. "Pengembangan Multimedia Interaktif 'SCRIBER' Untuk Peserta Didik Sekolah Menengah Pertama." *Edukasi: Jurnal Pendidikan* 19(2):275. doi: 10.31571/edukasi.v19i2.3005.
- Feri, Alkhadad, and Zulherman Zulherman. 2021. "Development of Nearpod-Based e Module on Science Material 'Energy and Its Changes' to Improve Elementary School Student Learning Achievement." *International Journal of Education and Learning* 3(2):165–74. doi: 10.31763/ijelev.v3i2.400.
- Gunawan, Meta Silvia, and Dian Fitra. 2021. "Kesulitan Siswa Dalam Mengerjakan Soal-Soal Eksponen Dan Logaritma." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 10(2):257–68. doi: 10.31980/mosharafa.v10i2.875.
- Hamidah, Hamidah et al. 2022. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Saintifik Menggunakan E-Modul Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Peserta Didik Kelas XI SMA." *JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)* 11(2):254. doi: 10.25273/jipm.v11i2.13537.
- Junaidi, Junaidi. 2019. "Peran Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar." *Diklat Review : Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Pelatihan* 3(1):45–56. doi: 10.35446/diklatreview.v3i1.349.
- Kartika, Y. (2018). Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Peserta Didik Kelas VII SMP pada Materi Bentuk Aljabar. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 2(4): 777-785.
- Listiana, Yeni et al. 2022. "Pengembangan Modul Berbantuan Software Geogebra Pada Mata Kuliah Kalkulus Integral." *Jurnal Matheducation Nusantara* 5(1). doi: <https://doi.org/10.32696/jmn.v5i1.204>.
- Minalti, Mayang Putri, and Yeni Erita. 2021. "Penggunaan Aplikasi Nearpod Untuk Bahan Ajar Pembelajaran Tematik Terpadu Tema 8 Subtema 1 Pembelajaran 3 Kelas IV Sekolah Dasar." *Journal of Basic Education Studies* 4(1):2231–46.
- Nurhamidah, Didah. 2021. "Pengembangan Instrumen Penilaian Berbasis Media Nearpod Dalam Mata Kuliah Bahasa Indonesia." *Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia* 80–90.
- Nurrita, Teni. 2018. "Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *MISYKAT: Jurnal Ilmu-Ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah Dan Tarbiyah* 3(1):171. doi: 10.33511/misykat.v3n1.171.
- Pazah, G. A. et al. 2024. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbantuan Nearpod Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Gerak Parabola." 15(1):55–66. doi: 10.26877/jp2f.v15i1.17600.
- Permendikbud. 2016. "Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 22. Tahun 2016." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.

- Primadani, dewi, Sari. 2023. "Pengaruh Model Pembelajaran Savi (Somatic, Auditory, Visual, Dan Intellectual) Berbantuan Video Animasi Terhadap Keterampilan Berfikir Kritis Ips Kelas Iv Sekolah Dasar." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 08(September):1791–1801.
- Rahayu, Astrini et al. 2019. "Penerapan Model Pembelajaran Savi Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa." *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 4(2):102–11.
- Ramdhani, Rengga. 2018. "Rancang Bangun Aplikasi Multimedia Pengenalan Budaya Indonesia Berbasis Android Untuk Anak Sekolah Dasar." *Universitas Siliwangi*. 1–18.
- Rindiantika, Yuni. 2018. "Penerapan Media Dalam Kegiatan Pembelajaran Bahasa Inggris: Kajian Teoritik." *Jurnal Intelegensia* 3(1):1–13.
- Rochimah, S. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbentuk Video Animasi pada Pokok Bahasan Keliling dan Luas Segitiga untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa di Kelas IV Sekolah Dasar Negeri Sumberagung Peterongan Jombang (Skripsi). UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Rustandi, A. 2021. "Penerapan Model ADDIE Dalam Pengembangan Media Pembelajaran Di SMPN 22 Kota Samarinda." *Jurnal Fasilkom* 11(2):57–60. doi: 10.37859/jf.v11i2.2546.
- Sari, Kumala Sari, Maryana, Haves Qausar Haves, Fajriana, Yeni Lisiana. 2023. "Pengembangan Media Pembelajaran Teka-Teki Silang Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII MTsS Darul Falah." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 2:121–31.
- Sari, Diah Andika et al. 2020. "Peran Guru Dalam Membuat Model Pembelajaran Daring Yang Inovatif Dan Kreatif." *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ* 1(1):1–12.
- Sellimin, Andi Tahta Perlawanan; Alimin; Husniati. 2023. "Penerapan Media Nearpod Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik." 5(2):157–61.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Surjono, Herman Dwi. 2017. *Multimedia Pembelajaran Interaktif*. 2017th ed. edited by H. D. Surjono. UNY Karangmalang Yogyakarta.
- Susanto, Tri Adi. 2021. "Pengembangan E-Media Nearpod Melalui Model Discovery Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 5(5):3498–3512.
- Syaputra, Febrian. 2023. "Pengembangan E-Multimedia Interaktif Menggunakan Aplikasi Nearpod Dalam Pembelajaran Blended Terintegrasi PBL Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Materi Statistika Di

Kelas VIII SMP.” *Respositroty Univeritas Jambi* 14(5):1–23.

- Teni Nurrita. 2018. “Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.” *JLEB: Journal of Law, Education and Business* 1(2):102–8. doi: 10.57235/jleb.v1i2.1192.
- Wahab, Dr. Abdu. 2019. “Media Pembelajaran Matematika.” 6–10. Retrieved (https://books.google.co.id/books?id=jHGNDwAAQBAJ&pg=PA3&hl=id&source=gbs_toc_r&cad=3#v=onepage&q&f=false).
- Wahidmurni, Ekha Frihatinik. 2020. “Penggunaan Model Pembelajaran Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika.” 3(4):2588–93.
- Wati, Karlina et al. 2019. “Pengaruh Model Pembelajaran Core (Connecting Organizing Reflecting Extending) Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa.” *Natural Science Education Research* 1(2):108–16. doi: 10.21107/nser.v1i2.4249.
- Widayati, Endang Wahyu. 2022. “Pembelajaran Matematika Di Era ‘Merdeka Belajar’, Suatu Tantangan Bagi Guru Matematika.” *SEPREN: Journal of Mathematics Education and Applied* 04(01):01–10.
- Widiawati, Yeni Nurmaningsih Nurmaningsih, and Rahman Haryadi. 2022. “Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Edugame Interaktif Nearpod Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.” *Jurnal Riset Rumpun Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1(2):12–25. doi: 10.55606/jurrimipa.v1i2.354.
- Wulandari, Amelia Putri et al. 2023. “Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar.” *Journal on Education* 5(2):3928–36. doi: 10.31004/joe.v5i2.1074.