

DAFTAR RUJUKAN

- Abi Hamid, Mustofa, Rahmi Ramadhani, Masrul, Juliana, Meilani Safitri, Muhammad Munsarif, Jamaludin, and Janner Simarmata. *Media Pembelajaran*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Adawiyah, Nur Alfia, and Hamdan Husein Batubara. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Matematika Bangun Datar Berbasis Android Untuk Siswa SD/MI." *Repository Uin Walisongo* 2, no. 1 (2020): 1–9.
- Agustiningrum, F, and G Firda Khairunnisa. "Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Padlet Dengan Pendekatan Kontekstual Pada Materi Bangun Datar Untuk Siswa SD/MI Kelas XI" 16, no. 12 (2021): 212–215.
- Alam, G. F., Az-Zahra, H. M., & Rokhmawati, R. I. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Pada Mata Pelajaran Sains Materi Tata Surya Menggunakan Model APPED (Studi Kasus :SD Brawijaya Smart 36 School)." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 3(4) (2019): 383.
- Anggraeni, Sri Wulan, Yayan Alpian, Depi Prihamdani, and Euis Winarsih. "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Berbasis Video Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 5, no. 6 (2021): 5313–5327.
- Anshori, Muslich, and Sri Iswati. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Cet. 1. Surabaya: Airlangga University Press, 2017.
- Arifin, Samsul, Hanifah Muslimah Az-zahra, and Admaja Dwi Herlambang. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Untuk Materi Pelajaran Pemrograman Dasar Kelas X Di SMK Negeri 8 Malang Menggunakan Model

- APPED.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3, no. 8 (2019): 7361–7367.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta, 1998.
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2002.
- Cohen, Louis, Manion Lawrence, and Morrison Keith. *Research Methods in Education*. New York: Routledge, 2007.
- Dewi, Santi Ratna, and Haryanto. “Pengembangan Multimedia Interaktif Penjumlahan Pada Bilangan Bulat Untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar” 9, no. April (2019): 9–15.
- Dwi Anita, Ira. *Matematika Untuk SD/MI Kelas 4B K13*. Sukoharjo: Sindunata, n.d.
- Dwi Surjono, Herman. *Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Yogyakarta: UNY Press, 2017.
- Dzil Ikram, Muhammad Fadhli, Sayed Fachrurrazi, and Rizky Putra Fhonna. “Media Pembelajaran Interaktif Membangun Android Application for Beginners Berbasis Multimedia.” *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi* 5, no. 2 (2021): 1–10.
- Fatimah, S, and Y Mufti. “Pengembangan Media Pembelajaran Ipa-Fisika Smartphone Berbasis Android Sebagai Penguat Karakter Sains Siswa.” *Al-Hikmah* 1, no. 2 (2014): 59–64.
- Feriandi, Y., & Indrakusuma, A. H. “Pengembangan Media Interaktif Dengan Aplikasi Macromedia Flash Pada Materi Pelajaran Komputer Dan Jaringan Dasar Siswa Kelas X.” *Journal of Computer and Information Technology* 3 (2019): 14.
- Firmansyah, Dani. “PENGARUH STRATEGI PEMBELAJARAN DAN MINAT BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA.” *JURNAL PENDIDIKAN UNSIKA* 3 (2015): 34–44.

- Firmansyah, Feri Hidayatullah, Sekar Nurul Fajriyah Aldriani, and Elsyia Roziana Dewi. "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Untuk Mata Pelajaran Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Untuk Mata Pelajaran Matematika Untuk Kelas 5 Sekolah Dasar." *Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2020): 101–110.
- Hake, R. *Analyzing Change / Gain Score*. Indiana: Indiana University, 1999.
- Hamid, Hamdani. *Pengembangan Sistem Pendidikan Di Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia, 2013.
- Hanafy, Muh. Sain. "Konsep Belajar Dan Pembelajaran." *Lentera Pendidikan : Jurnal Ilmu Tarbiyah dan Keguruan* 17, no. 1 (2014): 66–79.
- Hendratni, Ratna Wahyu, and Budiharti. "Pengembangan Media Pembelajaran Bangun Datar Berbasis Miniatur Rumah Pada Mata Pelajaran Matematika SD." *Universitas PGRI Yogyakarta* (2016): 3–7.
- Jalinus Jalinus, Jesi Alexander Alim. "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA INTERAKTIF BERBASIS KOMPUTER PADA TOPIK BILANGAN BULAT UNTUK SISWA SD PENDIDIKAN MATEMATIKA FKIP UNRI." *Tunjuk Ajar* 1 (2018): 8–13.
- Jannah, Rodhatul. *Media Pembelajaran*. Kalimantan: Antasari Press, 2009.
- Jundu, Ricardus, Emilianus Jehadus, Fransiskus Nendi, Yohanes Kurniawan, and Fulgensius E Men. "Optimalisasi Media Pembelajaran Interaktif Dalam Meningkatkan Kemampuan Matematis Anak Di Desa Popo Kabupaten Manggarai." *E-Dimas* 10, no. 2 (2019): 221–225.
- Kurniawan, Budi, and Ni Putu Kusuma Widiaastuti. *Media Pembelajaran Multimedia Interaktif EPIC 5C Berbasis CBL*. Bandung: Widina, 2022.

- Mahmud. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia, 2011.
- Maimunah. “Metode Penggunaan Media Pembelajaran.” *Jurnal Al-Afkar* 5(1) (2016): 6.
- Majid, Abdul. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005.
- Munir. *MULTIMEDIA Konsep & Aplikasi Dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Novitasari, Dian. “Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa.” *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* 2, no. 2 (2016): 8.
- Nulhakim, Lukman. *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar*. Banten: EPrints Repository UNTIRTA, 2013.
- Nurdiansyah. *Media Pembelajaran Inovatif. News.Ge*. Sidoarjo: UMSIDA Press, 2019.
- Nurhasanah, Siti, and A. Sobandi. “Minat Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa.” *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran* 1, no. 1 (2016): 128.
- Pohan, Achmad Baroqah, and Nur Rosit Jaelani. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pelajaran Matematika Mengenal Bangun Ruang Dengan Metode Inkuiri Untuk Siswa Tingkat Dasar.” *KHATULISTIWA INFORMATIKA* VI, no. 1 (2018): 1–10.
- Purba, Mustika Ezrin. “Efektivitas Penggunaan Multimedia Terhadap Peningkatan Motivasi Belajar Siswa Kelas X Sma Negeri 7 Padangsiidmpuan.” *Edugenesis* 1, no. 1 (2019): 26–35.
- Rahmat, Stephanus Turibius. “Pemanfaatan Multimedia Interaktif Berbasis Komputer Dalam Pembelajaran.” *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio* 7, no. 2 (2015): 196–208.
- Rengganis, Aysyah, Nana Harlina Haruna, Astrid Candra Sari, and Joni Wilson Sitoni. *Penelitian Dan Pengembangan*. Semarang: Yayasan Kita Menulis, 2021.

- Riana, Cepy. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama RI, 2012.
- Riduwan. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Rochmad. “Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika.” *Kreano: Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 3, no. 1 (2012): 67.
- Rusli, Muhammad, Dadang Hermawan, and Ni Nyoman Supuwiningsih. *Multimedia Pembelajaran Yang Inovatif (Prinsip Dasar Dan Model Pengembangan)*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- Salamah Zainiyati, Husniyatus. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT*. Jakarta: Kencana, 2017.
- Sapitri, D., & Bentri, A. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Articulate Storyline Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X.” *Inovtech* (2020): 6–7.
- Septianawati. *Media Dan Sumber Belajar*. Sleman: Deepublish Publisher, 2018.
- Sirait, Erlando Doni. “PENGARUH MINAT BELAJAR TERHADAP PRESTASI.” *Jurnal Formatif* 6, no. 1 (2016): 35–43.
- Soenarto, Sunaryo, Cepi Safruddin Abd Jabar, Marzuki, Anik Ghufron, C. Asri Budiningsih, Suwarsih Madya, Farida Hanum, et al. *Applied Approach*. UNY, 2015.
- Sugiyono. *Metode Peneitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Sukiman. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia, 2012.
- Susetyaningsih, S. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbantu Macromedia Flash Pada Materi Fungsi Kuadrat SMA Kelas X.” *JKPM: Jurnal Kajian Pendidikan Matematika* 4(2) (2019): 148.

Wardathi, Amy Nilam, and Anangga Widya Pradipta. “Kelayakan Aspek Materi, Bahasa Dan Media Pada Pengembangan Buku Ajar Statistika Untuk Pendidikan Olahraga Di IKIP Budi Utomo Malang.” *Efektor* 6, no. 1 (2019): 61.

Wulandari, Suci. “MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF UNTUK MENINGKATKAN MINAT SISWA BELAJAR MATEMATIKA DI SMP 1 BUKIT SUNDI INTERACTIVE LEARNING MEDIA TO INCREASE STUDENTS ’ INTEREST IN LEARNING MATHEMATICS AT SMP 1 BUKIT SUNDI.” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)* 1, no. 2 (2020): 43–48.

Yunitasari, Ria, and Umi Hanifah. “Pengaruh Pembelajaran Daring Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Masa COVID 19.” *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 2, no. 3 (2020): 232–243.

