

DAFTAR PUSTAKA

- Afriza, Lovieanta. "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Adobe Flash Pada Materi Lingkaran Untuk Kelas VIII SMP Swasta Islam Annur Prima." Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, 2020.
- Angraeni, Desy Putri. "Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Visual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Sistem Pernafasan." Universitas Pasundan Bandung, 2017.
- Ariyanto, Iskayati Hasanah, Purwasih, Novia Hikmah, Khanifa Azymata, Nina Tri Hastuti, Nita Setyaningsih, dkk. *Matematika Untuk SD/MI Kelas IV Semester Gasal*. Surakarta: CV Surya Badra, 2016.
- Asmara, Lita. "Pengembangan Media Video Animasi Berbantu Adobe Premiere Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas IV SD/MI." Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2021.
- Billah, Arif, dan Sarwanto. "Pengembangan Media Pembelajaran Pokok Bahasan Mata Manusia Berbasis Andrid." *Jurnal: Pendidikan IPA* Vol.9, No.2 (2020): 96.
- Binatari, Nikenasih. Dalam *Super Genius Olimpiade Matematika SMP*, I, 8. Yogyakarta, 2006.
- Cahyaningrum, Fika. "Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif Kelas IV Materi Perubahan Kenampakan Permukaan Bumi Dan Benda Langit Di SDN Karangmojo II." Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 2018.
- Chusna, Musyhidatul. "Pengembangan Media Pembelajaran Online Berbasis Aplikasi Classdojo Dalam Pembelajaran IPS Di Kelas VII-A MTs Riyadlulal Fallah." Universitas Islam Negeri Maulana Ibrahim Malang, 2020.
- Ernawati, Iis, dan Totok Sukardiyono. "Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server." *Jurnal: Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, Vol.2, No.2 (2017): 207.
- Fadhallah. *Wawancara*. I. Jakarta: UNJ Press, 2020.
- Firdiana, Wanti. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Moodle Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X Di SMAN 29 Jakarta." UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2020.
- Hamid, Mustofa Abi, Rahmi Ramadhani, Masrul Juliana, Meilani Safitri, Muhammad Munsarif Jamaludin, dan Janner Simarmata. *Media Pembelajaran*. I. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.

- Hanafi. “Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan.” *Jurnal: Kajian Keislaman* Vol.4 No.2 (2017): 131.
- Haryati, Sri. “Research And Development Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan.” *Jurnal: Ilmiah Dan Dinamika* Vol.37, No.1 (September 2012): 14.
- Husadani, Margareta Aprilia. “Pengembangan Media Pembelajaran IPA SD Materi Bagian-Bagian Tubuh Katak Berbasis Metode Montessori.” Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 2017.
- Indriyanti, Novi Yulia. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis PPT Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS Materi Keragaman Suku Bangsa Dan Budaya Studi Kasus: Siswa Kelas VB SDN Karangayu 02 Kota Semarang.” Universitas Negeri Semarang, 2017.
- Kadarudin. *Mahir Desain Slide Presentasi Dan Multimedia Pembelajaran Berbasis Powerpoint*. I. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Karo-Karo, Isran Rasyid, dan Rohani. “Manfaat Media Pembelajaran.” *Jurnal: Pendidikan dan Matematika* Vol.07, o.1 (2018): 94–95.
- <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/interaktif>. “KBBI,” 1 November 2021.
- Kustandi, Cecep, dan Daddy Darmawan. *Pengembangan Media Pembelajaran*. I. Jakarta: Kencana, 2020.
- Lestari, Novia. *Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif*. I. Jawa Tengah: Penerbit Lakeisha, 2020.
- Majdi, Muhammad Kamal. “Peningkatan Komunikasi Ilmiah Siswa SMA Melalui Model Quantum Learning One Day One Qustion Berbasis Daily Life Science Question.” *Unnes Physics Educational Journal* Vol. 7, No.1 (2018): hal. 84.
- Makki, Ismail, dan Aflahah. *Konsep Dasar Belajar Dan Pembelajaran*. Pamekasan: Duta Media Publising, 2019.
- Masitoh, Itoh, dan Sufyani Prabawanto. “Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika Dan Kemampuan Berfikir Kritis Matematis Siswa Kelas V Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran Ekslratif.” *Jurnal: Pendidikan Dasar Kampus Cibiru*, 2016, 188.
- Nabila, Nasrin. “Konsep Pembelajaran Matematika SD Berdasarkan Teori Kognitif Jean Piaget.” *Jurnal: Kajian Pendidikan Dasar* Vol.06, No.01 (Januari 2021): 70–71.
- Nana. *Pengembangan Bahan Ajar*. I. Klaten: Lakeisha, 2019.
- Nugraheni, Tri Dewi. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Articulate Storyline Pada Mata Pelajaran Sejarah Indonesia Kelas X Di SMK Negeri 1 Kebumen.” Skripsi, Universitas Negeri Semarang, 2017.

- Nugroho, Arif Ganda, Indra Nanda, Zaharah, Devi dwi Kurniawan, Eka Rihan, Irma Irayanti, Sukarman Purba, dkk. *Mewujudkan Kemandirian Indonesia Melalui Inovasi Dunia Pendidikan*. Cirebon: Penerbit Insania, 2021.
- Nuridayanti. *Mengembangkan Motivasi dan Hasil Belajar Dengan Pendekatan Problem Posing*. Jawa Tengah: Penerbit NEM, 2022.
- Nurita, Teni. "Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *Jurnal: Ilmu-Ilmu Al-Qur'an, Hadist, Syariah dan Tarbiyah* 03 (2018): 171.
- Pakpahan, Andrew Fernando, Dewa Putu Yudhi Ardiana, Arin Tentrem Mawati, dan Elmor Benedict Wagiu. *Pengembangan Media Pembelajaran*. I. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Rahman, Ali, Herdah, Ahmad Sultra Rustan, dan Sitti Jamilah Amin. *Peningkatan Keterampilan Berbahasa Arab Santri Melalui Pembuatan Rancangan Pembelajaran Berbasis Teknologi di Pondok Pesantren Nurul Azhar Talaweh Sidrap*. Sulawesi Selatan: IAIN Parepare Nusantara Press, 2021.
- Rahmat, Abdul, Hamid Isa, Ismaniar, dan Mintarsih Arbarini. *Model Mitigasi Learning Loss Era Covid 19 : Studi Pada Pendidikan Nonformal Dampak Pendidikan Jarak Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru, 2021.
- Rayanto, Yudi Hari, dan Sugianti. *Penelitian Pengembangan Model ADDIE Dan R2D2: Teori Dan Praktek*. Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute, 2020.
- Rusmono. *Strategi Pembelajaran Dengan Problem Based Learning Itu Perlu*. Jakarta: Ghalia Indonesia, 2017.
- Saida, Lizma Nur, Satrio Hadi Wijoyo, dan Satrio Agung Wicaksono. "Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Powerpoint Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar, Kebiasaan Belajar, dan Hasil Belajar Siswa di SMK Negeri 3 Malang." *Jurnal: Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol.03, No.09 (September 2019): 8697.
- Sanjaya, Eka Maulindah Putri. "Pengembangan Media Kantongmatika Materi Faktor Persekutuan Terbesar (FPB) Dan Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPK) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV Di MI Al-Ma'arif 09 Singosari Malang." Universitas Islam Negeri Maulana Ibrahim Malang, 2018.
- Sanjaya, Wina. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2009.
- Satrianawati. *Media Dan Sumber Belajar*. I. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Suardi. *Belajar Dan Pembelajaran*. I. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Sudjana, Nana. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2010.

- Sugihartini, Nyoman, dan Kadek Yudiana. "ADDIE Sebagai Model Pengembangan Media Instruksional Edukatif (MIE) Mata Kuliah Kurikulum Dan Pengajaran." *Jurnal: Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan* Vol.15, No.02 (2018): 280.
- Sukiman. *Pengembangan Media Pembelajaran*. I. Yogyakarta: Pedagogi, 2012.
- Sulfemi, Wahyu Bagja, dan Dede Supriyadi. "Pengaruh Kemampuan Pedagogik Guru Dengan Hasil Belajar IPS." *Edutecno: Jurnal Pendidikan dan Administrasi Pendidikan* 18 (2018): 6.
- Sumiharsono, Rudy, dan Hasbiyatul Hasanah. *Media Pembelajaran*. I. Jember: Pustaka Abadi, 2017.
- Suparlan. "Peran Media Dalam Pembelajaran Di SD/MI." *Jurnal Keislaman dan Ilmu Pendidikan* Vol.2, No. 2 (Juli 2020): 299–307.
- Tafanoa, Talizora. "Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa." *Jurnal: Komunikasi Pendidikan* Vol.2, No.2 (Juli 2018): 110–12.
- Tersiana, Andra. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2018.
- Ulfa, Ellistya Hayati. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Pada Pembelajaran Tematik Kelas IV SD/MI." Skripsi, UIN Raden Intan Lampung, 2020.
- Wahid, Abdul. "Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar." *Jurnal: Istiqra'* Vol.5, No.2 (2 Maret 2018): 3.
- Wijanarso, Kurnia, Aisyah Palupi, dan Tri Rijianto. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Menggunakan Media Trainer Sistem Penerangan Otomotif Pada Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Dengan Menerapkan Model Pembelajaran Langsung." *Jurnal: Pendidikan Vokasi Teori dan Praktek* Vol.1, No.1 (Agustus 2013): 74.