

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pratomo, *Media Interaktif Berbasis Android* (Banjarmasin: Poliban Press, 2019). Diunduh 24 Desember 2023.
- Aghni, Rizqi Ilyasa, 'Fungsi Dan Jenis Media Pembelajaran Dalam Pembelajaran Akuntansi', *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 16.1 (2018), 98–107.
- Agistiani, Desviana Zakiya, Dipta Afrilia Putri, Dinie Anggraeni Dewi, dan Yayang Furi Furnamasari, 'Implementasi Pendekatan Saintifik Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Pkn Di Sekolah Dasar', *EDUKATIF: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3.6 (2021), 4865–73.
- Agus Pahrudin dan I Dona Dinda Pratiwi, *Pendekatan Saintifik Dalam Implementasi Kurikulum 2013 & Dampaknya Terhadap Kualitas Proses Dan Hasil Pembelajaran* (Lampung Selatan: Pustaka Ali Imron, 2019). Diunduh 15 Februari 2024.
- Ahmad Dahlan Cirendeu, 'Paradigma Undang-Undang Dengan Konsep Omnibus Law Berkaitan Dengan Norma Hukum Yang Berlaku Di Indonesia', *JKHADC: Ciputat*, 9.1 (2020), 143.
- Ahmad Habib, I Made Astra, dan Erry Utomo, 'Media Pembelajaran Abad 21: Kebutuhan Multimedia Interaktif Bagi Guru Dan Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Riset Teknologi Dan Inovasi Pendidikan (JARTIKA)*, 3.1 (2020), 25–35.
- Andi Ibrahim, dkk, Darmawati, *Metodologi Penelitian*, (Makassar: Gunadarma Ilmu, 2018). 26 Desember 2023.
- Andi Kristanto, *Media Pembelajaran* (Jawa Timur: Bintang Sutabaya, 2016). Diunduh 25 Februari 2024.
- Anggreani Swastika Sari, *VAR K Ragam Model Gaya Belajar Dan Aplikasinya* (Purbalingga: Eureka Media Aksara, 2023). Diunduh 8 April 2024.
- Ani Cahyadi, *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar Teori Dan Prosedur* (Serang: Laksita Indonesia, 2019). Diunduh 24 Desember 2023.
- Anisah, Ani Siti, Kama Abdul Hakam, dan Ernawulan Syaodih, 'Perkembangan Sosial, Emosi, Moral Anak Dan Implikasinya Terhadap Pembentukan Sikap Sosial Siswa Sekolah Dasar', *JUDIKDAS: Jurnal Ilmu Pendidikan Dasar Indonesia*, 1.1 (2021), 69–80.
- Anshari, Hafi, *Pengantar Ilmu Pendidikan* (Surabaya: Usaha Nasional, 1983). Diunduh 23 Desember 2023.
- Anshori, Kurnia Kahfi, I Kadek Suartama, dan Alexander Hamonangan Simamora, 'Multimedia Interaktif Pada Mata Pelajaran Pkn', *Jurnal Media Dan Teknologi Pendidikan*, 2.2 (2022), 82–90.
- Arturas Vaitaitis, *Scientific Approach to the Meaning of Life*, 1st edn (Colombia: Arturas Vaitaitis, 2023). Diunduh 25 Februari 2024.
- Bae Hana Siswati, dkk, *Ilmu Pengetahuan Dan Pedagogi Dalam Terapan Serta Teknologi* (Tulungagung: Akademia Pustaka, 2023). Diunduh 15 Februari 2024.
- Cepy Riyana, *Media Pembelajaran* (Jakarta Pusat: Direktorat Jendral Pendidikan Islam Kementerian Agama Republik Indonesia, 2012). Diunduh 31 Januari 2024.

- Chairunnisa, Anju Mayang, Ramadan Lubis, dan Safran, 'Analisis Faktor-Faktor Penghambat Dan Pendukung Pelaksanaan Pembelajaran PKN Pada Siswa Kelas V DI SD Negeri 060856 Medan Perjuangan', *Al Yazidiy: Jurnal Sosial Humaniora Dan Pendidikan*, 5.2 (2023), 82–91.
- Chen, Chih-Hung, 'Impacts of Augmented Reality and a Digital Game on Students' Science Learning with Reflection Prompts in Multimedia Learning', *Educational Technology Research and Development*, 68.6 (2020), 3057–76.
- Damayanti, dkk, 'Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Terhadap Hasil Belajar Siswa Berdasarkan Gaya Belajar', *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 9.3 (2020), 639–45.
- Deker Raharjo, Sutji Muljani, and Dinas Pendidikan Cabang XII Provinsi Jawa Tengah, 'Pembelajaran Berkarakteristik Inovatif Abad 21 Pada Materi Kemandirian Karir Peserta Didik Dengan Metode Pembelajaran Berbasis Masalah (Pbl) Di Smk Negeri 1 Adiwerna Tegal', *Cakrawala: Jurnal Pendidikan*, 2022, 87–104 <<http://cakrawala.upstegal.ac.id/>>.
- Desrinelti, D, N Neviyarni, dan I Murni, 'Perkembangan Siswa Sekolah Dasar: Tinjauan Dari Aspek Bahasa. JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia), 6 (1), 105', 2021.
- Djafar, Sandi, and Dian Novian, 'Implementasi Teknologi Augmented Reality Dalam Pengembangan Media Pembelajaran Perangkat Keras Komputer', *Jambura Journal of Informatics*, 3.1 (2021), 44–57
- Elwijaya, Fadiah, Neviyarni Neviyarni, and Irdamurni Irdamurni, 'Sistem, Nilai, Dan Norma Dalam Pendidikan Dasar: Sebuah Kajian Literatur', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5.1 (2021), 1840–45.
- Endang Titik Lestari, *Pendekatan Saintifik Di Sekolah Dasar* (Yogyakarta: Deepublish, 2020). Diunduh 24 Desember 2023.
- Fallensky, Maryam Sarah, 'Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Macromedia Flash Materi Kewargaan Digital Di SMK Pasim Plus Sukabumi', *Utile: Jurnal Kependidikan*, 7.1 (2021), 42–49.
- Fara Diba dan Nurul Muttaqien, *Perkembangan Peserta Didik* (Tangerang: Pustakapedia Indonesia, 2019). Diunduh 24 Desember 2023.
- Fitriani, Windi, Suwarjo, dan Muhammad Nur Wangid, 'Berpikir Kritis dan Komputasi: Analisis Kebutuhan Media Pembelajaran Di Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia (Indonesian Journal of Science Education)*, 9.2 (2021), 234–42.
- Habib, Ahmad, I Made Astra, dan Erry Utomo, 'Media Pembelajaran Abad 21: Kebutuhan Multimedia Interaktif Bagi Guru Dan Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Riset Teknologi Dan Inovasi Pendidikan (JARTIKA)*, 3.1 (2020), 25–35.
- Hamdi, S, C Triatna, dan N Nurdin, 'Kurikulum Merdeka Dalam Perspektif Pedagogik. SAP (Susunan Artikel Pendidikan), 7 (1), 10–17', 2022.
- Hamzah Pagarra, Ahmad Syawaluddin, Wawan Krismanto, dan Sayidiman, *Media Pembelajaran* (Gunungsari: Badan Penerbit UNM, 2022). Diunduh 24 Desember 2023.
- Hardi Fardiansyah, dkk, *Pengantar Ilmu Hukum*, (Bali: Intelektual Manifes Media, 2023). Diunduh 25 Desember 2023.

- Hasnul Fikri, Ade Sri Madona, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif*, (Yogyakarta: Samudra Biru, 2018). Diunduh 28 Desember 2023.
- Herman Dwi Surjono, *Multimedia Pembelajaran Interaktif Konsep Dan Pengembangan* (Yogyakarta: UNY Press, 2017). Diunduh 24 Desember 2023.
- Hidayati, Arini Ulfah, Heri Retnawati, P P Matematika, and P Pascasarjana, 'Keefektifan Pendekatan PBL Dan Pendekatan Sainifik Ditinjau Dari HOTS Dan Karakter', *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains*, 6.1 (2018), 70–82
- Ika Lestari, *Perkembangan Anak Usia SD*, (Jakarta: UNJ Press, 2018). Diunduh 24 Desember 2023.
- Irjus Indrawan, dkk, *Media Pembelajaran Berbasis Multimedia* (Banyumas: CV.Pena Persada, 2020). Diunduh 24 Desember 2023.
- Irwanto, dan Marlia Marlia, 'Penggunaan Pendekatan *Contextual Teaching Learning* Berbasis Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPA', *Taman Cendekia: Jurnal Pendidikan Ke-SD-An*, 3.2 (2019), 342–49.
- Johan, dkk, 'Penerapan Model *Four-D* Dalam Pengembangan Media Video Keterampilan Mengajar Kelompok Kecil Dan Perorangan', *Jurnal Pendidikan West Science*, 1.06 (2023), 372–78.
- Joko Subroto, *Seri Kepribadian Norma Dalam Masyarakat*, (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2021). Diunduh 23 Desember 2023.
- Kayyis Fithri Ajhuri, *Psikologi Perkembangan Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*, (Bantul, Yogyakarta: Penebar Media Pustaka, 2019). Diunduh 24 Desember 2023.
- Kementerian Pendidikan, dkk, *Buku Teks dan Pengayaan: Kelengkapan Dan Kelayakan Buku Teks Kurikulum 2013 Serta Kebijakan Penumbuhan Minat Baca Siswa* (Pusat Penelitian Kebijakan Pendidikan dan Kebudayaan Badan Penelitian dan Pengembangan, Kemendikbud, 2017) <https://litbang.kemdikbud.go.id>. Diunduh 24 Desember 2023.
- Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi, Keputusan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 033/H/KR/2023, 2023 <https://kurikulum.kemdikbud.go.id/file/1692927593_manage_file.pdf> [accessed 31 January 2024].
- Khairunnisa, dan Siti Quratul Ain, 'Pengembangan Multimedia Interaktif Pembelajaran Tematik Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6.6 (2022), 5519–5530 <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i6.3198>.
- Komang Putriningsih, Ni, 'Media *Pop-Up Book* Berorientasi Pendekatan Sainifik Pada Muatan Pelajaran PPKn Kelas V Sekolah Dasar', *Jurnal Edutech Undiksha*, 8.1 (2021), 131–39 <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/index>.
- Mahmud, Bonita, 'Urgensi Stimulasi Kemampuan Motorik Kasar Pada Anak Usia Dini. DIDAKTIKA: Jurnal Kependidikan, 12 (1), 76–87', 2019.
- Manurung, Purbatua, 'Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Pada Masa Pandemi Covid 19', *Al-Fikru: Jurnal Ilmiah*, 14.1 (2020), 1–12.

- Maulana Arafat Lubis, *Pembelajaran Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan (PPKn) Di SD/MI: Peluang Dan Tantangan Di Era Industri 4.0* (Jakarta: Kencana, 2020). Diunduh 23 Desember 2023.
- , *Pembelajaran PPKn: Teori Pengajaran Abad 21 Di SD/MI*, ed. by Alviana Cahyanti (Yogyakarta: Samudra Biru, 2018). Diunduh 23 Desember 2023.
- Mohamad Syarif Sumantri, *Strategi Pembelajaran Teori Dan Praktik Di Tingkat Pendidikan Dasar* Mohamad Syarif Sumantri (Jakarta : Rajawali Press, 2015). Diunduh 23 Desember 2023.
- Muhammad Hasan, Milawati, Darodjat, Tuti Khairani Harahap, Tasdin Tahrim, Ahmad Mufit Anwari, Azwar Rahmat, Masdiana, dan I Made Indra P, *Media Pembelajaran* (Klaten: Tahta Media Group). Diunduh 24 Desember 2023.
- Muhammad Yaumi, *Media Dan Teknologi Pembelajaran* (Rawamangun, March 2018). Diunduh 31 Januari 2024.
- Musfiqon, dan Nurdyansyah, *Pendekatan Pembelajaran Sainifik* (Sidoarjo: Nizamia Learning Center, 2015). Diunduh 16 Februari 2024.
- Ningsih, Suci, Tri Achmad Budi Susilo, dan Anggralita Sandra Dewi, 'Pengembangan Multimedia Articulate Storyline pada Materi Tematik Kelas V Sekolah Dasar', *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 8.2 (2023), 1823–38.
- Nugraha, Tono Supriatna, 'Kurikulum Merdeka Untuk Pemulihan Krisis Pembelajaran', *Inovasi Kurikulum*, 19.2 (2022), 251–62.
- Oktavia, Nadia, dan Desyandri Desyandri, 'Validitas dan Praktikalitas Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis *Macromedia Flash 8* Pada Pembelajaran Tematik di Kelas IV Sekolah Dasar Kota Padang', *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, 4.2 (2021), 58–67.
- Otib Satibi Hidayat, *Pendidikan Karakter Anak Sesuai Pembelajaran Abad 21* (Jakarta: Eduran UNJ, 2020). Diunduh 24 Desember 2023.
- Pangesti Wiedarti, *Seri Manual GLS Pentingnya Memahami Gaya Belajar* (Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018). Diunduh 8 April 2024
- Prabawa, Dewa Gede Agus Putra, dan Made Prima Restami, 'Pengembangan Multimedia Tematik Berpendekatan Sainifik Untuk Siswa Sekolah Dasar', *Mimbar PGSD Undiksha*, 8.3 (2020), 479–91.
- Prasetya, Ade Yama Wahyu Nur, dan Dedi Kuswandi, 'Multimedia Interaktif Pada Pembelajaran Tematik Untuk Kelas IV Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 3.11 (2018), 1423–27.
- Pribadi, Reksa Adya, Dinda Pramestia Sailendra, and Falih Azmi, 'Pendekatan Sainifik untuk Mengembangkan Keterampilan Abad 21 Pada Peserta Didik Sekolah Dasar', *Ibtida'i: Jurnal Kependidikan Dasar*, 9.1 (2022), 43–56.
- Pupu Saeful Rahmat, *Perkembangan Peserta Didik*, (Rawamangun, Jakarta Timur: PT Bumi Aksara, 2018). Diunduh 24 Desember 2023.
- Putri, Adeliyani Asypa, Asep Deni Normansyah, and Lili Sukarlina, 'Peran Guru Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan Terhadap Pembinaan Norma Kesopanan Peserta Didik', *Pelita: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Pembelajaran Indonesia*, 3.2 (2023), 52–58.
- Qistina, Mizana, Mahmud Alpusari, Eddy Noviana, Neni Hermita, P Guru, S Dasar, and others, 'Pengembangan Multimedia Interaktif Mata Pelajaran Ipa

- Kelas Ivc Sd Negeri 034 Taraibangun Kabupaten Kampar', *Primary: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 8.2 (2019), 148.
- Rahayuningtiyas, Winda, Ilmawati Fahmi Imron, and Endang Sri Mujiwati, 'Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Nisila Nilai Pancasila Untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar', *Cetta: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 6.1 (2023), 108–21.
- Rahmah, Rela, Herawati Susilo, and Lia Yuliati, 'Pengembangan Media Interaktif Tema "Sehat Itu Penting" Untuk Meningkatkan Literasi Digital Pada Kelas V Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 6.1 (2021), 70–78.
- Rhosalia, Lulu Anggi, 'Pendekatan Saintifik (*Scientific Approach*) Dalam Pembelajaran Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Versi 2016', *JTIEE (Journal of Teaching in Elementary Education)*, 1.1 (2017), 59–77.
- RI, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*, (Jakarta, 2003). 12 November 2023.
- Rizqia, Maulida, Wahyu Iskandar, Nurzakiah Simangunsong, dan Suyadi, 'Analisis Psikomotorik Halus Siswa Ditinjau Dari Keterampilan Menggambar Anak Usia Dasar SD', *Al-Aulad: Journal of Islamic Primary Education*, 2.2 (2019), 45–53.
- Rohmawati, Indah, Sudargo Sudargo, and Ika Menarianti, 'Pengembangan Game Edukasi Tentang Budaya Nusantara "Tanara" Menggunakan Unity 3D Berbasis Android', *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2.2 (2019), 173–84.
- Rusyd Ananda, *Perencanaan Pembelajaran*, (Medan: Lembaga Peduli Pengembangan Pendidikan Indonesia (LPPPI), 2019). Diunduh 23 Desember 2023.
- Safrida Dasopang dan Umar Darwis, 'Pengembangan Media Pakapindo Berbasis Saintifik Pada Pembelajaran Tematik Tema Indahnya Keragaman Di Negeriku Di Kelas IV SD', *EduGlobal: Jurnal Penelitian Pendidikan*, 02.3 (2023), 321–28.
- Sandy Green, *BTEC First Children's Care Learning Development* (Cheltenham Inggris: Nelson Thomas Ltd, 2007). Diunduh 24 Desember 2023.
- Sengul, Ozden, 'Linking Scientific Literacy, Scientific Argumentation, and Democratic Citizenship', *Universal Journal of Educational Research*, 7.4 (2019), 1090–98.
- Septhy Nurfadhillah, *Media Pembelajaran: Pengertian Media Pembelajaran, Landasan, Fungsi, Manfaat, Jenis-Jenis Media Pembelajaran, Dan Cara Penggunaan Kedudukan Media Pembelajaran*, (Sukabumi: CV Jejak, Anggota IKAPI, 2021). 21 Desember 2023.
- Sintya, Yuke Rindayu, Eddy Sutadji, and Ery Tri Djatmika, 'Pengembangan Multimedia Interaktif Pada Pembelajaran Tematik Kelas v Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 5.8 (2020), 1105–14
- Sivasailam Thiagarajan, Dorothy S. Semmel, Melvyn I. Semmel, *Intructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook* (Indiana: Indiana University Bloomington, 1974). Diunduh 27 Desember 2023.

- Srirahmawati, Anjar, Tyas Deviana, and Septiana Kusuma Wardani, 'Peningkatan Keterampilan Abad 21 (6C) Siswa Kelas IV Sekolah Dasar Melalui Model Project Based Learning pada Kurikulum Merdeka', *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 8.1 (2023), 5283–94.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2022). Diunduh 26 Desember 2023.
- Sumarno, dan Septina Alrianingrum, *Pendidikan Nilai dan Karakter*, ed. by Wisnu (Surabaya: Unesa University Press, 2020). Diunduh 23 Desember 2023.
- Suryandaru, Nugroho Adi, 'Penerapan Multimedia Dalam Pembelajaran Yang Efektif', *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran Guru Sekolah Dasar (JPPGuseda)*, 3.2 (2020), 88–91.
- Susi Lestari and Muhammad Widda Djuhan, 'Analisis Gaya Belajar Visual, Auditori, dan Kinestetik dalam Pengembangan Gaya Belajar Siswa', *IIPSI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Sosial Indonesia*, 1.1 (2021), 79-90.
- Suyato, Suyato, Yayuk Hidayah, Iqbal Arpanudin, dan Lutfia Septiningrum, 'Revitalisasi Pendidikan Kewarganegaraan Abad 21: Analisis Keterampilan Abad 21', *SOCIA: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 19.2 (2022), 78–84.
- Tafonao, Talizaro, 'Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa', *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2.2 (2018), 103–14.
- Tamba, Robenhardt, dan Diah Wahyuni, 'Pengembangan Media Pembelajaran PALIRABER (Papan Lingkaran Rumah Adat Berputar) Berbasis Sainifik di Kelas IV SDN 101775 SAMPALI TA 2019/2020', *Elementary School Journal PGSD FIP UNIMED*, 10.4 (2020), 244–55.
- Tia Ayu Dita, 'Pengembangan Media Busy Book Berbasis Pendekatan Sainifik Pada Materi Bangun Datar Kelas III Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4.5 (2022), 8328–41.
- Wandah Wibawanto, *Desain Dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif* (Patrang Jember: Cerdas Ulet Kreatif, 2017). Diunduh 6 April 2024
- Winda Anggriyani Uno, Irmayani Halim, and Kata Kunci, 'Pengembangan Multimedia Interaktif IPA Untuk Kelas V Di SD Negeri 5 Tilamuta Kabupaten Boalemo', *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 6.1 (2023), p. 521 <<http://Jiip.stkipyapisdmpu.ac.id>>.
- Windi Fitriani, Suwarjo Suwarjo, and Muhammad Nur Wangid, 'Berpikir Kritis Dan Komputasi: Analisis Kebutuhan Media Pembelajaran Di Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia (Indonesian Journal of Science Education)*, 9.2 (2021), 234–242.