

## DAFTAR PUSTAKA

- Alec, Fisher. "Berpikir Kritis Sebuah Pengantar." *Bandung: Erlangga*, 2009.
- Anggraini, Shinta, and Achmad Ruslan Afendi. "Pentingnya Pendidikan Anak Usia Dini Kajian Terhadap Hadits Kullu Mauludin Yuladu Alal Fitrah." *Jurnal Golden Age* 6, no. 2 (2022). <https://doi.org/10.29408/goldenage.v6i02.6789>.
- Ani, Cahyadi. *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar: Teori Dan Prosedur*. Laksita Indonesia, 2019.
- Ariza Rahmadana Hidayati, Wirawan Fadly, and Rahmi Faradisya Ekapti. "Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran IPA Materi Bioteknologi." *Jurnal Tadris IPA Indonesia* 1, no. 1 (March 22, 2021): 34–48. <https://doi.org/10.21154/jtii.v1i1.68>.
- Athaya, Fadhila Hasna. "Cognitive Dissonance Pada Konteks Berkomunikasi Dan Mencari Informasi Di Ruang Digital: Fenomena Selective Exposure." *Jurnal Lensa Mutiara Komunikasi* 6, no. 1 (2022): 61–72.
- Auliya, Nur Hikmatul, Helmina Andriani, Roushandy Asri Fardani, Jumari Ustiaty, Evi Fatmi Utami, Dhika Juliana Sukmana, and Ria Rahmatul Istiqomah. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu, 2020.
- Aurendinata, Lusi. "Pembuatan Pop-Up Book Tata Surya Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa SD Negeri 27 Sago." Fakultas Bahasa dan Seni, 2023.
- Bertotti, Bruno, Paolo Farinella, and David Vokrouhlicky. *Physics of the Solar System: Dynamics and Evolution, Space Physics, and Spacetime Structure*. Vol. 293. Springer Science & Business Media, 2012.
- Darmayanti, Rani, Phong Thanh Nguyen, and Annarosa Serpe. "Gema Cow-Pu: Development of Mathematical Crossword Puzzle Learning Media on Geometry Material on Middle School Students' Critical Thinking Ability." *Assyfa Learning Journal* 1, no. 1 (2023): 37–48.

- Dwyer, Christopher P., Michael J. Hogan, and Ian Stewart. "An Integrated Critical Thinking Framework for the 21st Century." *Thinking Skills and Creativity* 12 (June 2014): 43–52. <https://doi.org/10.1016/j.tsc.2013.12.004>.
- Edi, Fandi Rosi Sarwo. *Teori Wawancara Psikodignostik*. Penerbit LeutikaPrio, 2016.
- Ennis, Robert H. "Critical Thinking." In *The Palgrave Handbook of Critical Thinking in Higher Education*, edited by Martin Davies and Ronald Barnett. Palgrave Macmillan, 2015. <https://doi.org/10.1057/9781137378057.0005>.
- Evitasari, Atika Dwi, and Mariam Sri Aulia. "Media Diorama Dan Keaktifan Belajar Peserta Didik Dalam Pembelajaran IPA." *Jurnal Riset Pendidikan Dasar (JRPD)* 3, no. 1 (March 25, 2022): 1. <https://doi.org/10.30595/jrpd.v3i1.11013>.
- Fadilah, Noor. "Pengembangan Media Busy Book Untuk Materi Membilang Benda Anak Tunagrahita Ringan Di Pusat Kajian Dan Pendampingan ABK." Universitas Muhammadiyah Gresik, 2020.
- Fatah, Abdul, Didi Suryadi, and Jozua Sabandar. "Open-Ended Approach: An Effort in Cultivating Students' Mathematical Creative Thinking Ability and Self-Esteem in Mathematics." *Journal on Mathematics Education* 7, no. 1 (2016): 11–20.
- Fikri, Asyrul, Fitri Alfiani, Ahmad Faujiyanto, and Ega Putri Pertiwi. "Kolaborasi Metode Diskusi Dan Tanya Jawab Untuk Meningkatkan Keaktifan Peserta Didik Pada Pembelajaran Sejarah Di MA Bahrul Ulum Kecamatan Dayun." *Riau Education Journal* 1, no. 1 (2021): 9–14.
- Fyramadani, Tasya Firdausi. "Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran IPA Berbasis Video Youtube Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Getaran Dan Gelombang Kelas VIII SMP Negeri 7 Jember." UIN Kiai Haji Achmad Siddiq Jember, 2023.
- Gerlach, Vernon S., Donald P. Ely, and Rob Melnick. "Teaching and Media: A Systematic Approach." *Prentice-Hall*, 1971.
- Halik, Al, and Zamratul Aini. "Analisis Keaktifan Siswa Dalam Proses Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid-19." *Enlighten: Jurnal Bimbingan Konseling Islam* 3, no. 2 (2020): 131–41.

- Handayani, Novia, Ratih Indraswari, Zahroh Shaluhayah, and Aditya Kusumawati. "Pengasahan Kemampuan Kognitif Sehat Pada Siswa Sekolah Dasar Melalui Permainan Keterampilan Berpikir Kritis." *Kacanegara Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat* 6, no. 1 (2023): 11–16.
- Hapsari, TPRN, and Ade Safri Fitria. "Efektivitas Pembelajaran Daring Mata Kuliah Evaluasi Pengajaran Bahasa Dan Sastra Indonesia Masa Pandemi Covid-19." *Jurnal Ilmiah SEMANTIKA* 2, no. 01 (2020): 11–20.
- Harahap, Nirwana. "Desain Pop Up Book Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Tata Surya Kelas VII SMP/MTs." UIN Ar-Raniry Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, 2023.
- Harefa, Darmawan. *Teori Ilmu Kealaman Dasar Kajian Untuk Mahasiswa Pendidikan Guru Dan Akademis*. Deepublish, 2020.
- Harefa, Darmawan, and Muniharti Sarumaha. *Teori Pengenalan Ilmu Pengetahuan Alam Sejak Dini*. Pm Publisher, 2020.
- Haryati, Sri. "Research and Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan." *Majalah Ilmiah Dinamika* 37, no. 1 (2012): 15.
- Hasil Observasi SDN Neglasari, June 6, 2023.
- Hidayah, Anisatul, Fitri Hilmiyati, and Juhji Juhji. "Peningkatan Pemahaman IPA Peserta Didik SD: Sebuah Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Pendekatan Pemecahan Masalah." *Primary: Jurnal Keilmuan Dan Kependidikan Dasar* 14, no. 2 (2022): 174–190.
- Isnaeni, Neni, and Dewi Hildayah. "Media Pembelajaran Dalam Pembentukan Interaksi Belajar Siswa." *Jurnal Syntax Transformation* 1, no. 5 (2020): 148–56.
- Jailani, M. Syahrani. "Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif Dan Kuantitatif." *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam* 1, no. 2 (2023): 1–9.
- Johni Dimiyati, M. M. *Metodologi Penelitian Pendidikan Dan Aplikasinya Pada Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD)*. Kencana, 2013.

- Juhji, Juhji. "Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat Dalam Pembelajaran IPA." *Primary: Jurnal Keilmuan Dan Kependidikan Dasar* 8, no. 1 (2016): 25–34.
- Juhji, Juhji, and Adila Suardi. "Profesi Guru Dalam Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Di Era Globalisasi." *Geneologi PAI: Jurnal Pendidikan Agama Islam* 5, no. 1 (2018): 16–24.
- Khaafidhoh, Ghaniy. "Pengembangan Media Diorama Pada Muatan Pembelajaran IPS Kelas IV-A SDN Kalibanteng Kulon 02 Kota Semarang. Dengan Hasil Penelitian Penerapan Media Pembelajaran Diorama Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Pada Muatan IPS." Universitas Negeri Semarang, 2019.
- Khasanah, Binti Anisaul, and Indah Dwi Ayu. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Brain Based Learning." *Ekspone* 7, no. 2 (2017): 46–53.
- Kopeikin, Sergei, Michael Efroimsky, and George Kaplan. *Relativistic Celestial Mechanics of the Solar System*. John Wiley & Sons, 2011.
- Krupat, Edward, Jared M. Sprague, Daniel Wolpaw, Paul Haidet, David Hatem, and Bridget O'Brien. "Thinking Critically about Critical Thinking: Ability, Disposition or Both?" *Medical Education* 45, no. 6 (2011): 625–635.
- Kumala, Farida Nur. "Pembelajaran IPA Sekolah Dasar." *Malang: Ediide Infografika*, 2016.
- Kuntadi, Tazkya Nayla, and Fakhri Dhiya Hidayat. "Training Children's Character Education Through Technology-Based Learning Media." *International Journal of Education, Language, Literature, Arts, Culture, and Social Humanities* 1, no. 1 (2023): 35–44.
- Kurniawati, Eny. "Penerapan Media Pembelajaran Berbasis Permainan Monopoli Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar PPKn." *Pedagogi: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran* 1, no. 1 (2021): 1–5.
- Kusumawati, Naniek, and Vivi Rulviana. *Pengembangan Kurikulum Di Sekolah Dasar*. CV. AE Media Grafika, 2017.

- Laili, Rumdhiatul, Cindya Alfi, and Mohamad Fatih. “Pengembangan Media Pembelajaran Diorama Pada Materi Siklus Air Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V UPT SDN Jati Tengah 01 Kabupaten Blitar.” *Pendas : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 8, no. 1 (July 2, 2023): 5605–19. <https://doi.org/10.23969/jp.v8i1.8726>.
- Magdalena, Ina, Alifa Hasna Aj, Dhea Auliya, and Rina Ariani. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VI Dalam Pembelajaran IPA Di SDN Cipete 2.” *Pensa* 2, no. 1 (2020): 153–162.
- Mahmudah, Laely. “Pentingnya Pendekatan Keterampilan Proses Pada Pembelajaran IPA Di Madrasah.” *ELEMENTARY: Islamic Teacher Journal* 4, no. 1 (2017).
- Mardatillah, Annisa, Hadiyah Putri, Nadia Nadia, Nur Khalizah Tanjung, and Embun Sakara Ungu. “Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik.” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 9, no. 22 (2023): 98–105.
- Marudut, Masani Romauli Helena, Ishak Gary Bachtiar, Kadir Kadir, and Vina Iasha. “Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran IPA Melalui Pendekatan Keterampilan Proses.” *Jurnal Basicedu* 4, no. 3 (May 11, 2020): 577–585. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i3.401>.
- Mayadiana, Dina. “Kemampuan Berpikir Kritis Matematika.” *Jakarta: Cakrawala Maha Karya*, 2009.
- McFadden, Lucy-Ann, Torrence Johnson, and Paul Weissman. *Encyclopedia of the Solar System*. Elsevier, 2006.
- Melisari, Sonia. “Pengaruh Media Diorama Pada Materi Sistem Pencernaan Manusia Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII Di SMP Negeri 25 Kota Bengkulu.” UIN Fatmawati Sukarno Bengkulu, 2023.
- Mesra, Romi. “Research & Development Dalam Pendidikan,” 2023.
- Muhammad, Iryana. “Pengaruh Perkuliahan Daring Terhadap Kemandirian Belajar Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Universitas Malikussaleh.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Al Qalasadi* 4, no. 1 (2020): 24–30.

- Mulnix, Jennifer Wilson. "Thinking Critically about Critical Thinking." *Educational Philosophy and Theory* 44, no. 5 (2012): 464–479.
- Nasution, S. *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar-Mengajar* (Jakarta: Bina Aksara 1990), 21.
- Ni'mah, Firda Ziyadatun. "Peningkatan Daya Tarik Pengunjung Melalui Pengembangan Manajemen Di Makam Sunan Muria." IAIN KUDUS, 2023.
- Nuraida, Dede. "Peranan Guru Dalam Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Dalam Proses Pembelajaran." *Jurnal Teladan* 4, no. 1 (2019).
- Nurdyansyah, Nurdyansyah, and Ani Fariyatul Fahyuni. *Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 2013*. Nizamia Learning Center, 2016. <http://eprints.umsida.ac.id/296/>.
- Nurfadhillah, Septy, and Asih Rosnaningsih. *Media Pembelajaran Tingkat SD*. CV Jejak, 2021.
- Nurrita, Teni. "Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Misykat* 3, no. 1 (2018): 171–187.
- Paul, Richard, and Linda Elder. *The Miniature Guide to Critical Thinking Concepts and Tools*. Rowman & Littlefield, 2019.
- Perry, Nancy E., Karen O. VandeKamp, Louise K. Mercer, and Carla J. Nordby. "Investigating Teacher—Student Interactions That Foster Self-Regulated Learning." In *Using Qualitative Methods To Enrich Understandings of Self-Regulated Learning*, 5–15. Routledge, 2023.
- "Profesi Guru Dalam Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Di Era Globalisasi." *Jurnal Genealogi PAI* 5, no. 1 (2018). <https://doi.org/10.32678/geneologi%20pai.v5i1.1043>.
- Punaji, Setyosari. "Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan." *Jakarta: Kencana*, 2010.
- Puspitarini, Yanuari Dwi, and Muhammad Hanif. "Using Learning Media to Increase Learning Motivation in Elementary School." *Anatolian Journal of Education* 4, no. 2 (2019): 53–60.

- Qomariyah, Nurul. “Pengembangan Media Pohon Pintar Untuk Menstimulasi Kemampuan Motorik Halus Kelompok A TKM NU 295 Roudlotun Nafilah Griya Peganden Asri.” *JIEEC (Journal of Islamic Education for Early Childhood)* 3, no. 1 (2021): 28.
- Rahim, Fanny Rahmatina, Silvi Yulia Sari, Putri Dwi Sundari, Fauzan Aulia, and Naila Fauza. “Interactive Design of Physics Learning Media: The Role of Teachers and Students in a Teaching Innovation.” In *Journal of Physics: Conference Series*, 2309:012075. IOP Publishing, 2022.
- Rahmawati, Shofi Alfinda Ayu, and Gigit Mujianto. “Realisasi Pertukaran Giliran Bicara Dalam Pembelajaran Tematik Kelas IV Pendekatan Student Centered Approach.” *Diglosia: Jurnal Kajian Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya* 6, no. 1 (2023): 247–264.
- Ramadanti, Ewita Cahaya. “Integrasi Nilai-Nilai Islam Dalam Pembelajaran IPA.” *Jurnal Tawadhu* 4, no. 1 (2020): 1053–1062.
- Ramdhani, Eka Putra, Fitriah Khoirunnisa, and Nur Asti Nadiah Siregar. “Efektifitas Modul Elektronik Terintegrasi Multiple Representation Pada Materi Ikatan Kimia.” *Journal of Research and Technology* 6, no. 1 (2020): 162–167.
- Rayanto, Yudi Hari. *Penelitian Pengembangan Model Addie Dan R2d2: Teori & Praktek*. Lembaga Academic & Research Institute, 2020.
- Richey, Rita C., and James D. Klein. *Design and Development Research: Methods, Strategies, and Issues*. Routledge, 2014.
- Rusli, Kevin, Ani Wijayanti, and Luri Renaningtyas. “Pengujian Efektifitas Aplikasi ‘Do The Task’ Untuk Target Konsumen Di Surabaya.” *Jurnal DKV Adiwarna* 1, no. 18 (2021): 10.
- Sakinah, Durrah, and Rian Vebrianto. *Media Edukasi IPA (Berbasis VAK) Untuk Meningkatkan Keterampilan Komunikasi Dan Kemampuan Analisis Siswa Sekolah Dasar*. CV. Dotplus Publisher, 2023.
- Setiawan, Bramianto, Achmad Fanani, Imas Srinana Wardani, and Triman Juniarso. *Ilmu Alamiah Dasar*. CV. EUREKA MEDIA AKSARA, 2022.

- Sisca, Hendriani. "Penerapan Media Audio Interaktif Dalam Meningkatkan Minat Menghafal Surah Pendek Anak Usia Dini Di RA Baitul Qur'an Pujimulyo Sunggal." Universitas Pembangunan Panca Budi, 2021.
- Suharsimi, Arikunto. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. "Metode Penelitian Pendidikan," 2006.
- Sumantri, Budi Agus. "Pengembangan Kurikulum Di Indonesia Menghadapi Tuntutan Kompetensi Abad 21." *El-Hikmah: Jurnal Kajian Dan Penelitian Pendidikan Islam* 13, no. 2 (2019): 146–167.
- Suresh, S., Natarajan Elango, K. Venkatesan, Wei Hong Lim, K. Palanikumar, and S. Rajesh. "Sustainable Friction Stir Spot Welding of 6061-T6 Aluminium Alloy Using Improved Non-Dominated Sorting Teaching Learning Algorithm." *Journal of Materials Research and Technology* 9, no. 5 (2020): 11650–11674.
- Suryadi, Suryadi. Hasil Wawancara Guru Kelas VI SDN Neglasari, June 6, 2023.
- Tafonao, Talizaro. "Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa." *Jurnal Komunikasi Pendidikan* 2, no. 2 (2018): 103–114.
- Tarihoran, Destika, Mhd Nau Ritonga, and Roslian Lubis. "Teori Belajar Robert Mills Gagne Dan Penerapan Dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal MathEdu (Mathematic Education Journal)* 4, no. 3 (2021): 361–367.
- Tawil, Muh, and L. Liliyasi. "Berpikir Kompleks Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran IPA." *Makassar: Universitas Negeri Makassar*, 2013.
- Trisiana, Anita. "Penguatan Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Melalui Digitalisasi Media Pembelajaran." *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan* 10, no. 2 (2020): 31–41.
- Umbu, Filifridus Riyan. "Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dalam Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa." *Jurnal Mahasiswa Pendidikan* 2, no. 1 (2020): 39–46.
- Wagiran, W. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Teori Dan Implementasi (Cet. II)*. Literasi Media Publishing, 2015.



- Wantika, Restu Ria. “Pembelajaran Kooperatif Tipe Tai Berdasarkan Teori Beban Kognitif.” *Buana Pendidikan: Jurnal Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unipa Surabaya* 13, no. 23 (2017): 41–46.
- Wibowo, Hari. *Pengantar Teori-Teori Belajar Dan Model-Model Pembelajaran*. Puri cipta media, 2020.
- Wibowo, Wibowo. “Upaya Peningkatan Keaktifan Siswa Melalui Pembelajaran Berdasarkan Gaya Belajar Di SMK Negeri 1 Saptosari.” *Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education (ELINVO)* 1, no. 2 (2016).
- Widiyatmoko, Arif, and S. D. Pamelasari. “Pembelajaran Berbasis Proyek Untuk Mengembangkan Alat Peraga IPA Dengan Memanfaatkan Bahan Bekas Pakai.” *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 1, no. 1 (2012).
- Widodo, Sri Adi. “Selection of Learning Media Mathematics for Junior School Students.” *Turkish Online Journal of Educational Technology-TOJET* 17, no. 1 (2018): 154–160.
- Yasin, Muhammad, Fathimah Kelrey, M. Abdul Ghony, M. Syaiful, Perdy Karuru, Anna Pertiwi, Ayuliamita Abadi, Welly Ardiansyah, and Nurul Aryanti. *Media Pembelajaran Inovatif: Menerapkan Media Pembelajaran Kreatif Untuk Menyongsong Pendidikan Di Era Society 5.0*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- Yunita, Sischa. “Penerapan Media Diorama Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Permasalahan Sosial Lingkungan Setempat Siswa Kelas IV SDN Plandi I Jombang.” *JPGSD* 6, no. 11 (2018).
- Zwiers, Jeff, and Marie Crawford. *Academic Conversations: Classroom Talk That Fosters Critical Thinking and Content Understandings*. Routledge, 2023.