

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, *Pengantar Pendidikan*, Yogyakarta: Pustaka Media, 2017.
- Ali, *Pendidikan Karakter: Konsep dan Implementasinya*, Jakarta: Kencana, 2018.
- Andi Prastowo, *Pengembangan Bahan Ajar Tematik: Tinjauan Teoretis dan Praktis*, Jakarta, Kencana Prenamedia Group, 2014.
- Arsyad, *Media Pembelajaran*, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2014.
- Aulia & Mintohari, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Materi Tata Surya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VI Sekolah Dasar*, 2023.
- Cahyo dan Hera, *Pengembangan Media Video Storyline untuk Pembelajaran Sejarah Siswa Kelas X MIPA I di SMAN 3 Kerinci*. *Jurnal Kronologi*. 2 (3), 2020.
- Cita Muliawati, *Pengaruh Model Pembelajaran Predict-Observe-Explain terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SD Di Gugus Ubud*, Singaraja, Universitas Pendidikan Ganesha, 2014.
- Daryanto, *Media Pembelajaran*, Yogyakarta: Gava Media, 2020.
- Depdiknas, *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*, Jakarta: Depdiknas, 2018.
- Dewi, Aan, *Upaya meningkatkan Hasil Belajar IPA melalui penggunaan Media Video Pembelajaran*. *Jurnal Sosial Humaniora*. 12(1), 2022.
- Erlita, Musdiani, dan Helminsyah, *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Powerpoint Materi Cara Berkembangbiak Hewan dan Tumbuhan Kelas VI SD*, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(2), 2021.
- Fahrinnisak, *Penerapan Model Pembelajaran POE (Predict Observe Explain) terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Di SDN Pangarangan III Sumenep*, "Jurnal Pendidikan Dasar 2, no. 1 (2018): 10, <http://alpen.web.id/index.php/alpen/article/view/13>.
- Fitra & Maksum, *Efektivitas Media Pembelajaran Interaktif dengan Aplikasi Powtoon pada Mata Pelajaran Bimbingan TIK*. *Jurnal Pedagogi dan Pembelajaran*, Vol. 4, No. 1. 2021.
- Haryanto, *Sains*, Jakarta: Erlangga, 2006.
- Hasanah and Muryanti, *Media Pembelajaran*, Jawa Timur: Pustaka Abadi, 2019.

- Husniyatus, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT (Konsep Dan Aplikasi Pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam)*, Jakarta: Kencana, 2017.
- Ihsan dan Ahyanuardi, *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video pada Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika*, Jurnal Pendidikan Teknik Elektro. 2 (1): 2021.
- Indrawati dan Wawan setiawan, *Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif, dan Menyenangkan Guru SD*, Jakarta: P4TK, 2009.
- Izza Aliyatul Muna, *Model Pembelajaran POE (Predict Observe Explain) dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Proses IPA*, Jurnal Studi Agama 5, no. 1(2017):75,<http://ejournal.kopertais4.or.id/mataraman/index.php/washatiya/article/view/3028/2258>.
- Junita, S. 2020. Penerapan Media Pop-Up Book Untuk Pemahaman Sub Tema Ketampakan Rupa Bumi Di Sekolah Dasar. *Jurnal Tunas Bangsa*, 7 (1), 127-132.
- Junita, S. 2018. Desain Pembelajaran Kimia Materi Asam Basa Dengan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (Stm) Untuk Meningkatkan Kesadaran Siswa Terhadap Lingkungan. *Visipena*, 9 (1), 1-9
- Johan and Aka, *Metode penelitian kualitatif*. Sukabumi: CV Jejak, 2020.
- Kamendikbud, *Tentang Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar Pelajaran Pada Kurikulum 2013 Pada Pendidikan Dasar Dan Menengah*, Jakarta: Kemendikbud, 2017.
- Khairil, *Pelajari Materi Interaksi Sosial Ini Biar Makin Paham Pelajaran Sosiologi*, 2018.
- Lailiyah, *Kesiapan Belajar Anak Melalui Jurnal Pagi Di TK ABA Giwangan Yogyakarta*. Journal Of Education Research, 3(1), 38–48, 2020.
- Lusidawaty et al. *Pembelajaran IPA Dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Motivasi Belajar Siswa di Sekolah Dasar*. Jurnal Basicedu, 4(1), 2020, 168-174.
- Lutfiyatur, *Pengembangan Media Pembelajaran Diorama Siklus Air Pada Mata Pelajaran Ipa Kelas V Di Mi Al-Wathoniyah 1 Jakarta Utara*, 2020.
- Majid Abdul, *Perencanaan Pembelajaran*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011.

- Munadi, *Media Pembelajaran: Sebuah Pendekatan Baru*, Jakarta: Rineka Cipta, 2018.
- Nana, *Model Pembelajaran Predict Observe Explanation Elaboration Write dan Evaluation*, Klaten: Penerbit Lakeisha, 2019.
- Nurdin, s., dan Adriantoni, *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2016.
- Nurhasanah, *Pengelolaan Pembelajaran Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Di Kelompok Bermain*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang, 2019.
- Oemar Hamalik, *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta: Bumi Aksara, 2015.
- Pakpahan, *Pengembangan Media Pembelajaran*, Jakarta: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Pawestri, Elok dan Heri Maria Zulfiati, *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Untuk Mengakomodasi Keberagaman Siswa Pada Pembelajaran Tematik Kelas II di SD Muhammadiyah Danunegaran*. Trihayu: Jurnal Pendidikan Ke-SD-an, Vol. 6, Nomor 3, Mei 2020.
- Pratama, *Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Konsep Sistem Gerak Manusia*, Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, 2020.
- Putra, dkk, *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif : Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik, dan Menyenangkan*, Yogyakarta: DIFA, 2017.
- Rachmawati, Maya Marinta, Maya (2023) *Penerapan Teori Learning By Doing Dalam Pendidikan Akhlak Pada Materi Rendah Hati Dan Sopan Santun Pada Kelas 2 Ar Rahim Mi Muhammadiyah 1 Panekan Tahun 2022*. Thesis (S2) thesis, Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Ridhwan, *Aktivitas Permainan, Cuaca, dan Motivasi Siswa dalam Pembelajaran Pendidikan Jasmani*. Journal Of Sport Education Volume 2(2). 2020. 40-46.
- Rochmad, *Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika*. Jurnal Kreano, ISSN:2086-2334. Vol:3, No:1, Juni 2012.
- Sanaky, *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*, Yogyakarta: Kaukaba Dipantara, 2019.

- Sari, I. K. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Penalaran Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sederhana. *Numeracy*, 1 (1), 12-23.
- Sari, I. K. 2016. Profil pemecahan masalah matematis siswa usia 14-15 tahun di banda aceh. *Numeracy Journal*, 3 (1), 73-81.
- Sari, I. K., Nasriadi, A. 2017. Developing Mathematics Self-Concept In Elementary Students Through Problems Based On Pisa Aspect. *STKIP Bina Bangsa Getsempena*, 8 (1), 408-416.
- Sokheh, dkk, *Pengembangan Media Video Pembelajaran Dengan Model Addie Materi Passing Bola Basket. E-Journal PJKR*, Universitas Pendidikan Ganesha Pendidikan Jasmani, Kesehatan, Dan Rekreasi, 8 (2), 2017.
- Sudjana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2018.
- Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2017.
- Suryabrata, *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: PT Rajagrafindo, 2020.
- Suryani, *Media Pembelajaran Inovatif*, Bandung: PT Remaja. Rosdakarya, 2018.
- Suryaningsih, *Pengembangan Media Pembelajaran Biologi Menggunakan Teknologi Augmented Reality (AR) Berbasis Android pada Konsep Sistem Saraf*, *Jurnal Sainsmat*, 8 (2), 47-57, 2019.
- Syaiful Bahri, *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kharisma Putra, 2018.
- Trianto, *Model Pembelajaran Terpadu*, Jakarta: Bumi Aksara, 2017.
- Warsono & Hariyanto, *Pembelajaran Aktif Teori dan Asesmen*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2013.
- Widodo, *Cara meningkatkan minat baca siswa*. Semarang: Mutiara. Aksara, 2019.
- Wina Sanjaya, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: Kencana, 2012.