

DAFTAR PUSTAKA

- Abi Hamid, M., dkk. (2020). *Media pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis.
- Andriani, M. (2021). *Validitas dan Praktikalitas Lembar Kerja Siswa Berbasis Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SD/MI*. *el-Ibtidaiy: Journal of Primary Education*, 4(1), 106-119.
- Ariyana, Y, dkk. (2018). *Buku pegangan pembelajaran berorientasi pada keterampilan berpikir tingkat tinggi*. Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Hak.
- Arsyad, Azhar. (2011). *Media pembelajaran*, Jakarta: Rajawali Pers.
- Asrijanty. (2022). "Keputusan Kepala BSKAP Tentang Satuan Pendidikan Pelaksana Implementasi Kurikulum Merdeka Melalui Jalur Mandiri Pada Tahun Ajaran 2022/2023 Tahap II," Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi.
- Astiwi, K. dkk. (2020). *Pengembangan Instrumen Penilaian Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SD pada Mata Pelajaran PPKn*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, 3(3), 459-467.
- Bahan, S., Nadziroh, N., & Chairiyah, C. (2021). *Pengembangan media pakapin dalam pembelajaran tematik muatan PPKn pada siswa Kelas II SD Pangudi Luhur St. Aloysius Sedayu*. *Trihayu: Jurnal Pendidikan Ke-SD-an*, 8(1).
- Chentiya, C., & Zulminiati, Z. (2021). *Media Papan Pintar Terhadap Kemampuan Mengenal Lambang Bilangan Anak Usia 5-6*

- Tahun. Edukids: Jurnal Pertumbuhan, Perkembangan, Dan Pendidikan Anak Usia Dini*, 18(2), 105-111.
- Chusni, M. M., Andrian, R., dkk. (2021). *Strategi Belajar Inovatif*. Pradina Pustaka.
- Della Ardhani, dkk. (2022). *Implementasi Nilai-Nilai Pancasila Dalam Kehidupan Sehari-Hari*. Gema Keadilan, 9(2).
- Dinni, H. N. (2018, February). *HOTS (High Order Thinking Skills) dan kaitannya dengan kemampuan literasi matematika*. In PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 1, pp. 170-176).
- Fanani, A., & Kusmaharti, D. (2018). *Pengembangan pembelajaran berbasis HOTS (higher order thinking skill) di sekolah dasar kelas V*. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 9(1), 1-11.
- Fika, K. Y. (2019). *Alat Peraga Edukatif Papan Pancasila*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Gesmi, I., & Yun Hendri. (2018). *Buku Ajar Pendidikan Pancasila*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Hidayati, A. U. (2017). *Melatih keterampilan berpikir tingkat tinggi dalam pembelajaran matematika pada siswa sekolah dasar*. *Terampil: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Dasar*, 4(2), 143-156.
- Japar, M. dkk. (2019). *Media dan teknologi pembelajaran ppkn*. Jakad Media Publishing.
- Kamaladini, K., Abd Gani, A., & Sari, N. (2021). *Pengembangan Media Papan Edukasi Pintar Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Sekolah Dasar*. In *Seminar Nasional Paedagoria* (Vol. 1, pp. 93-100).

- Kartini, D., & Dewi, D. A. (2021). *Implementasi Pancasila dalam Pendidikan Sekolah Dasar*. *EduPsyCouns: Journal of Education, Psychology and Counseling*, 3(1), 113-118.
- Latif, M., Zubaidah, R., & Afandi, M. (2013). *Orientasi Baru Pendidikan Anak Usia Dini: Teori dan Aplikasi*.
- Lewy, L., Zulkardi, Z., & Aisyah, N. (2009). *Pengembangan soal untuk mengukur kemampuan berpikir tingkat tinggi pokok bahasan barisan dan deret bilangan di kelas IX akselerasi SMP Xaverius Maria Palembang*. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(2).
- Lie, A., Tamah, dkk. (2020). *Mengembangkan keterampilan berpikir tingkat tinggi*. PT Kanisius.
- Lubis, M. A. (2020). *Pembelajaran Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan:(PPKN) DI SD/MI: Peluang Dan Tantangan Di Era Industri 4.0*. Prenada Media.
- Magdalena, I., dkk. (2020). *Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Di Sekolah Dasar Negri Bojong 3 Pinang*. *Bintang*, 2(3), 418-430.
- Maghfi, U. N., & Suyadi, S. (2020). *Meningkatkan kemampuan bahasa anak melalui media papan pintar (smart board)*. *SELING: Jurnal Program Studi PGRA*, 6(2), 157-170.
- Mardianto, (2016). *Pembelajaran Tematik*, Medan, Perdana Publishing.
- Miarso, Y. (2004). *Menyemai benih teknologi pendidikan*. Kencana.
- Miftah, M. (2013). *Fungsi, dan peran media pembelajaran sebagai upaya peningkatan kemampuan belajar siswa*. *Kwangsan: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 1(2), 95-105.

- Munawwarah, S. (2022). Penggunaan Media Papan Pintar Pancasila dalam Pembelajaran Tematik Muatan PKn Kelas II di MIN 2 Kapuas.
- Nurrita, T. (2018). *Pengembangan media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa*. Jurnal misykat, 3(1), 171-187.
- Pramitasari, I. (2021). *Media Papan Pintar Pancasila sebagai Upaya Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas II SD Negeri 2 Payaman Nganjuk*. PTK: Jurnal Tindakan Kelas, 2(1), 68-76.
- Purba, P. B., Chamidah, D., dkk. (2022). *Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Yayasan Kita Menulis.
- Rahayu, S., Suryana, Y., & Pranata, O. H. (2020). *Pengembangan Soal High Order Thinking Skill untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Matematika Siswa Sekolah Dasar*. PEDADIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar, 7(2), 127-137.
- Rahmatia, dkk. (2017) *Tujuan Penggunaan Media Pembelajaran*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sanjaya, W. (2011). *Strategi pembelajaran berorientasi standar proses pendidikan*.
- Sari, R., & Najicha, F. U. (2022). *Memahami Nilai-Nilai Pancasila Sebagai Dasar Negara Dalam Kehidupan Masyarakat*. Harmony: Jurnal Pembelajaran IPS dan PKN, 7(1), 53-58.
- Sugiyono, M. (2015). *penelitian & pengembangan (Research and Development/R&D)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukardi, H. M. (2003). *Metodologi penelitian pendidikan kompetensi dan praktiknya*. Jakarta: Bumi Aksara, 157.

- Sundayana, R. (2013). *Media pembelajaran matematika*. Bandung: Alfabeta, 66.
- Suyahman, M. S. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar PPKn di SD*. Penerbit Lakeisha.
- Suwarno, W. (2006). *Dasar-dasar ilmu pendidikan*. Yogyakarta: Ar-ruzz media.
- Tegeh, I. M., dkk. (2015). *Pengembangan buku ajar model penelitian pengembangan dengan model ADDIE*. In Seminar Nasional Riset Inovatif IV (Vol. 208, pp. 208-216).
- Wibowo, E. W. (2021). *Statistika Dasar Untuk Studi Islam*. Bogor
- Zamsir, A. B. (2019). *Asesmen Dalam Mata Pelajaran Matematika Dengan Menggunakan Soal Higer Order Thinking Skills*. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ii (Snpmat Ii): Pembelajaran Matematika Dalam Era Revolusi Industri 4.0 (P. 48)*. Universitas Halu Oleo Press.