

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, Wahyu dan Asista Asmila. 2017. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Materi Cahaya Siswa Kelas VIII SMP Xaverius Kota Lubuklinggau". *Science and Physics Education Journal (SPEJ)*. Vol. 1. No. 1.
- Farhana, dkk, Husna. 2000. "Analisis Perkembangan Karakteristik Anak Sekoah Dasar di SDN Teluk Pucung 1 Bekasi". *Jurnal JPSD*. Vol.7. No.1.
- Febrianingsih, Farah. 2022. "Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematis". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.11. No.1.
- Hakim Nasoetion, Andi. 1980. *Landasan Matematika*. Jakarta: Bhatara Aksara.
- Hastuti Noer, Siti. 2011. "Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Open-Ended". *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.5. No.1.
- Herayani, dkk. 2015. "Analisis Berpikir Kreatif Matematis Dan Karakter Rasa Ingin Tahu Pada Pembelajaran SSCS Berbantuan Media Puzzle Materi Pecahan". *Journal Of Primary Education*. JPE 4 (2).
- Huliatunisa, Yayah. Dkk. 2019. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah". *Indonesian Journal Of Elementary Education*. Vol. 1. No. 1.
- Jhonson, E. 2007. *Contextual Teaching & Learning (Terjemahan Ibnu Setiawan)*. Bandung: MLC.
- Lestari, Fipin dkk. 2020. *Memahami Karakteristik Anak*. Madiun: CV Bayfa Cendekia Indonesia.
- Maulana. 2017. *Konsep Dasar Matematika dan Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis-Kreatif*. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- Muflikhah, Desi. 2017. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Kelas VIII Dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thinking". *Skripsi*.
- Mulyati, Tati. 2016. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol. 3. No. 2.

- Munandar, Utami. 2012. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Muslimahayati, dkk. 2021. “Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Berbasis Budaya Jambi Pada Materi Pecahan”. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. Vol. 10. No.1.
- N, Fitriarosah. 2016. “Pengembangan Instrumen Berpikir Kreatif Matematis untuk Siswa SMP”. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2016 ~ Universitas Kanjuruhan Malang*. Vol. 1.
- Nur Qomariyah, Dwi dkk. 2021. “Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif : Studi Eksplorasi Siswa Di SMPN 62 Surabaya”. *Pensa E-Jurnal:Pendidikan Sains*. Vol.9. No.2.
- Nurangreani, Elva dkk. 2020. “Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Ditinjau Dari Kesulitan Belajar Siswa”. *Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Pengajaran Matematika*. Vol.6. No.2.
- Peng Sun, Kheng. 2011. *Menikmati Belajar Secara Kreatif*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Priatna, Nanang dan Ricki Yuliardi. 2018. *Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- R, Rosnawati. 2009. “Enam Tahapan Aktivitas Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Mendayagunakan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa”. *Seminar Nasional 16 Mei 2009*
- Rachmawati T, dkk. 2019. “Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SD Negeri 40 Ambon Pada Materi Bangun Datar”. *Jurnal Magister Pendidikan Matematika*. Vol. 1. No. 2.
- Rahmasari Saputri, Januar dan Helti Lygia Mampouw. 2018. “Kemampuan Pemecahan Masalah Dalam Menyelesaikan Soal Materi Pecahan Oleh Siswa Smp Ditinjau Dari Tahapan Polya”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 4. No. 2.
- Rukoyyah, Siti. *Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Cirebon: CV. Edutrimedia Indonesia.
- Ruseffendi. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Salamah dan Chomaidi. 2018. *Pendidikan dan Pengajaran: Strategi Pembelajaran Sekolah*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Septiani, Nevi dan Rara Afiani. 2020. "Pentingnya Memahami Karakteristik Siswa Sekolah Dasar di SDN Cikokol 2". *Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*. Vol. 2. No. 1.
- Siswono. 2005. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Bepikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah". *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains (JMPS)*, Vol. 10. No.1.
- Soedjad. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdikbud.
- Sugiyono. 2016. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi, U.S. 2012. "Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika". *Jurnal Formatif*. Vol. 2. No. 3.
- Unaenah, Een dan Muhammad Syarif Sumantri. 2019. "Analisis Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas 5 Sekolah Dasar Pada Materi Pecahan". *Jurnal Basicedu*. Vol. 3. No. 1.
- Wahyu Purnomo, Yoppy. 2015. *Pembelajaran Matematika Untuk PGSD*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Widia Wati, Risa dan Ryky Mandar Sary. 2019. "Analisis Kemampuan Menyelesaikan Masalah Soal Cerita Pada Materi Pecahan di Sekolah Dasar". *Seminar Pendidikan Nasional (SENDIKA)*. Vol. 1. No. 1.
- Widoyoko. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.