

## DAFTAR RUJUKAN

- Agustian, Egi, dkk. 2015. "Pengaruh Pendekatan Open Ended Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Sekolah Dasar Kelas V". *Jurnal Mimbar Sekolah Dasar*. Vol. 2, No. 2.
- Ahmadi, Abu dan Nur Uhbiyati. 2008. *Ilmu Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ali, Mohammad dan Mohammad Asrori. 2011. *Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Amidi dan M. Zuhair Zahid. 2016. "Membangun Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan E-Learning". *dalam Prosiding Seminar Nasional Matematika (PRISMA) X*. Vol. 1, No. 1.
- Ardiana, Dewa Putu Yudhi, dkk. 2021. *Metodologi Penelitian Bidang Pendidikan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Arif, Moh. 2014. *Konsep Dasar Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar/MI*. Tulungagung: IAIN Tulungagung Press.
- Arifin, Zainal. 2011. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Awaludin, Aulia Ar-Rakhman. 2021. *Teori dan Aplikasi Pembelajaran Matematika di SD/MI*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. Cet I.
- D. J., Schwartz. 2007. *Berpikir dan Berjiwa Besar*. Batam: Binarupa.
- Daradjat, Zakiah, dkk. 2008. *Ilmu Pendidikan Islam*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. 2020. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2005. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif Suatu Pendekatan Teoritis Psikologis*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Gani, Andi. 2014. *Understanding Entrepreneurship: Memahami Secara Cerdas Makna Entrepreneurship yang Sebenarnya*. Cet. I. Malang: UB Press.
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Haidir dan Salim. 2012. *Strategi Pembelajaran: Suatu Pendekatan Bagaimana Kegiatan Siswa Secara Transformatif*. Medan: Perdana Publishing.
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Irawan, Prasetya. 1999. *Logika dan Prosedur Penelitian: Pengantar Teori dan Panduan Praktis penelitian Sosial bagi Mahasiswa dan Peneliti Pemula*. Jakarta: STAIN.
- Jannah, Raodatul. 2011. *Membuat Anak Cinta Matematika dan Eksak Lainnya*. Yogyakarta: Diva Press.
- Kadir, Indriany A., dkk. 2022. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Pada Materi Segitiga". *Jambura Journal of Mathematics Education*. Vol. 3, No. 2.
- Klau, Yasintha Esterina, dkk. 2022. "Kajian Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama pada Materi Geometri". *Fraktal: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol. 3, No. 1.
- Komariah, Aan dan Cipi Triatna. 2006. *Visionary Leadership Menuju Sekolah Efektif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kurniawati, Nia. 2018. "Mengakses dan Memonitor Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Kelas V Sekolah Dasar Dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Prisma*. Vol. VII, No. 1.
- Lailatuzzahro', Septy. 2019. *Upaya Guru dalam Pembelajaran Matematika di MI Al Hidayah 1 Betak Kalidawir Tulungagung*. IAIN Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Mahmudi, Ali. 2016. "Memberdayakan Pembelajaran Matematika untuk Mengembangkan Kompetensi Masa Depan". *Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Martono, Koko, dkk. 2007. *Matematika dan Kecakapan Hidup*. Jakarta: Ganesha Exact.
- Mashuri, Sufri. 2019. *Media Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Masykur, Moch., et. al. 2007. *Mathematical Intelligence*. Yogyakarta: Ar- Ruzz Media.
- Maunah, Binti. 2009. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Meleong, Lexy J. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.

- Mudlofir, Ali dan Evi Fatimatur Rusydiyah. 2016. *Desain Inovatif dari Teori ke Praktik*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Mujiono, Dimiyati. 1999. *Belajar dan Membelajarkan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mulyana, Deddy. 2004. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa. 2011. *Menjadi Guru Profesional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyono dan Ismail Suardi Weeke. 2018. *Strategi Pembelajaran di Abad Digital*. Yogyakarta: CV. Adi Karya Mandiri.
- Munandar, Utami. 2014. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Muniri, et. al. 2021. "Pengaruh Self-Efficacy dan Motivasi Terhadap hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 1 Rejotangan". *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pembelajaran, Universitas Negeri Malang*.
- Muqodas, Idat. 2015. "Mengembangkan Kreativitas Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Metodik Didaktik*. Vol. 9, No. 2.
- Mursidik, Elly's Mersina, dkk. 2015. "Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Memecahkan Masalah Matematika Open-Ended Ditinjau dari Tingkat Kemampuan Matematika pada Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Pedagogia*. Vol. 4, No. 1.
- Musrikah. 2018. "*Higger Order Thingking Skill (HOTS)* Untuk Anak Sekolah Dasar Dalam Pembelajaran Matematika", Martabat: Jurnal Perempuan dan Anak, Pusat Studi Gender dan Anak (PSGA) IAIN Tulungagung.
- \_\_\_\_\_. "Model Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Optimalisasi Kecerdasan Logika Matematika pada Siswa SD/MI". *Jurnal Ta'alum*. Vol. 04, No. 01.
- Naim, Ngainun. 2009. *Menjadi Guru Inspiratif Memberdayakan dan Mengubah Jalan Hidup Siswa*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ngalimun. 2013. *Perkembangan dan Pengembangan Kreativitas*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Nufus, Zakiatun. 2021. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa MTsN*. UIN Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh: Skripsi Tidak Diterbitkan.

- Nurchayani, Anindya Eva. 2018. *Upaya Guru dalam Pengembangan Kreativitas Siswa pada Proses Pembelajaran di SDI Miftahul Huda Plodokandang Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- P, Dewika, dkk. 2013. “Strategi Guru dalam Mengembangkan Kreativitas Siswa pada Pembelajaran Seni Tari di SMA Negeri 3 Payakumbuh”. *Jurnal Sendratasik*. Vol. 2, No. 1.
- Pebrianasari, Dian Siska. 2020. *Analisis Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika MI Al Hidayah 1 Kalidawir Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Dedikbud. *Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006*.
- Purwaningrum, Jayanti Putri. 2016. “Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Melalui Discovery Learning”. *Journal of Mathematics Education (PJME)*. Vol. 6, No. 2.
- Pusat Bahasa Kemendinas. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia. Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- R. W., Oslon. 1992. *Seni Berpikir Kreatif*. Jakarta: Erlangga.
- Raco, J.R. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya*. Jakarta: Grasindo.
- Retnani, Bella Maristha Cahya. 2014. *Analisis Kreativitas Siswa Kelas VII dalam Mengkonstruksi Soal Matematika pada Materi Segi Empat di SMP Negeri 1 Ngunut*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Rizki, Miftakhur. “Profil Pemecahan Masalah Kontekstual Matematika oleh Siswa Kelompok Dasar”. *Jurnal Ta'alum*. Vol.18, No. 02.
- Saefudin, Abdul Aziz. 2012. “Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa”. *Jurnal Al Bidayah*. Vol. 4, No. 1.
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Cet. 8*. Jakarta: Kencana.
- Sari, Dewi Ratna, dkk. 2019. “Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Ditinjau dari Motivasi Siswa pada Materi Lingkaran di SMP Negeri 12 Singkawang”. *Journal of Educational Review and Research*. Vol. 2 No. 1.
- Setyono, Ariesandi. 2007. *Mathematics*. Jakarta: Buana Printing.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2006. “Implementasi Teori Tentang Tingkat Berpikir Kreatif Dalam Matematika”. *Universitas Negeri Semarang: Seminar*

*Konferensi Nasional Matematika XIII dan Konggres Himpunan Matematika Indonesia.*

- \_\_\_\_\_. 2012. "Pemberdayaan Guru dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SD". *Jurnal Ilmu Pendidikan*. Jilid 18, Nomor 2.
- \_\_\_\_\_. 2004. "Mendorong Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah (Problem Prosing)". *Konferensi Nasional Matematika XII*. Universitas Udayana: Denpasar, Bali.
- \_\_\_\_\_. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Slamet, Y. 2008. "Pengembangan Kemampuan Berpikir Secara Nalar dan Kreatif dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia". *Pidato Pengukuhan Guru Besar Bahasa Indonesia*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Soehartono, Irawan. 2011. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Solihat, Elih. 2010. *Pengaruh Pendekatan Open Ended terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Belajar Matematika*. Jakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan, Program sarjana UIN Syarif Hidayatullah.
- Solso, dkk. 2008. *Psikologi Kognitif*. Jakarta: Erlangga.
- Sternberg R. 2010. *Teaching for Succesfull Intelegence: Mengajarkan Kecerdasan Sukses Meningkatkan Pembelajaran dan Keberhasilan Siswa*. Penerjemah: Mardiatmoko. G. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suardipa, I Putu. 2019. "Kajian *Creative Thinking* Matematis dalam Inovasi Pembelajaran". *Purwadita: Jurnal Agama dan Budaya*. Vol. 3, No. 2.
- Sudjiworo, Basrowi. 2009. *Manajemen Penelitian Sosial*. Bandung: CV. Mandar Maju.
- Sugiyono. 2005. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2015. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta.
- Suharyono, dkk. 1991. *Strategi Belajar Mengajar*. Semarang: Press.

- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Suprihatiningrum, Jamil. 2014. *Guru Profesional Pedoman Kinerja, Kualifikasi & Kompetensi Guru*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Suryabrata, Sumardi. 1995. *Metode Penelitian*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Suryadi. 2006. *Kiat Jitu dalam Mendidik Anak*. Jakarta: Edsa Mahkota.
- Tanzeh, Ahmad. 2010. *Dasar-dasar Penelitian*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- U.S., Supardi. 2015. "Peran Berpikir Kreatif dalam Proses Pembelajaran Matematika". *Jurnal Formatif*. Vol. 2, No. 3.
- Undang-Undang RI No 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen.
- Undang-Undang Sisdiknas No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Uno, Hamzah B. dan Nurdin Mohamad. 2011. *Belajar Pendekatan PAIKEM*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wibowo, Imam Suwardi, dan Ririn Farnisa. 2018. "Hubungan Peran Guru dalam Proses Pembelajaran Terhadap Prestasi Belajar Siswa". *Jurnal Gentala Pendidikan Dasar*. Vol. 3, No 2.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wiriarmaja, Rochiati. 2007. *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT. Rosdakarya.
- Wulandari, Diah Ayu dan Dian Septi Nur Afifah. 2019. "Kreativitas Siswa dalam Meyelesaikan Soal Matematika Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika". *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 3, No. 1.
- Yunianta, Tri Nova Hasti. 2014. "Hambatan Seseorang Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis". *Jurnal Widya Sari*. Vol. 16, No. 2.
- Zaini, Muhammad. 2009. *Pengembangan Kurikulum: Konsep Implementasi Evaluasi dan Inovasi*. Yogyakarta: Teras.