

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, Nahrowi. 2006. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press
- Ahmad, Solihun. 2015. *Pengembangan Alat Peraga GLB dan GLBB Berbasis Sensor LDR (Light Dependen Resistor)*. Jurnal Radiasi .
- Apriliawan, Agita, dkk. 2013. *Analisis Kesalahan Penyelesaian Soal Uraian Matematika Siswa Mts Pada Pokok Bahasan Unsur-Unsur Lingkaran*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika
- Arifin, Zainal. 2011. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Ari, Gita Prahmana, dkk. 2016. *Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Dan Keterampilan Proses Sains Dalam Pembelajaran Fisika Di SMA (Kelas X SMA Negeri 3 Jember)*. Jurnal Pembelajaran Fisika
- Arini, W., & Asmila, A., .2017. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Materi Cahaya Kelas VIII SMP Xaverius Kota Lubuklinggau*. Science and Physics Education Journal
- Arvianto, Ilham Rais, dkk. 2020. *Bahan Ajar Berbasis Keunggulan Local Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif* . Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Dibidang Pendidikan Matematika
- Astuti, Sitti Nur, dkk. 2019. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Kendari*. Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika

- Azhari. 2013. *Peningkatan kemampuan Berfikir Kreatif matematik siswa kelas VII sekolah menengah pertama Negeri 2 Banyusan III*. Jurnal Pendidikan Matematika
- Azzet, Ahmad Muhaimin. 2014. *Pendidikan Yang Membebaskan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Beetlestone, F. 2012 *Creative Learning (Strategi Pembelajaran Untuk Melesatkan Kreativitas Siswa)*. Bandung : Nusa
- Bungin, Burhan. 2007. *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik, dan Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Depdiknas. 2003. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hanifah, Adi Nurjaman. 2018. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMP di Kabupaten Bandung Barat Pada Materi Segitiga Dan Segiempat*. JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)
- Hesti, Setyawati. 2016. *Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBL Untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA'*, in Seminar Nasional Matematika X Universitas Negeri Semarang
- Hobri. 2010. *Metodologi Penelitian Pengembangan (Aplikasi Pada Penelitian Pendidikan Matematika)*. Jember: Pena Salsabila
- Ibrahim. 2021. *Mathematical Logical Intelligence As A Predictor Of Mathematics Learning Outcomes*. *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*

- Indriani, Lusiana Fauziah, dkk. 2018. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis dan Habits Of Mind Siswa SMP Dalam Materi Segiempat dan Segitiga*, Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Di Bidang Pendidikan Matematika,
- Ismail, Muhammad Ilyas. 2012. *Orientasi Baru dalam Ilmu Pendidikan*, Makassar : cet. 1 Alauddin University Press
- Jazuli, Akhmad. 2009. *Berpikir Kreatif Dalam Kemampuan Komunikasi Matematika*, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Khoirotunnisa, Anis Umi, dkk. 2020. *Pengaruh Model Pembelajaran Flipped Classroom Berbantuan Video Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar*. Jurnal Pendidikan Edutama
- Komalasari, Kokom. 2013. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*, Bandung: PT Refika Aditama
- Kurniawan, Dhany Chandra. 2019. Skripsi: “*Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Ruang berdasarkan Gaya Belajar Di SMP Negeri 3 Kedungwaru*”. Tulungagung: IAIN Tulungagung (Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Kuswoyo, Danang. 2019. Skripsi: “*Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Materi Pokok Sistem Persamaan Linier Siswa Kelas VIII SMPN 3 Munjungan*”. Tulungagung: IAIN Tulungagung (Skripsi Tidak Diterbitkan)

- Lexy J. Moleong. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Mahfi, Fauzi Khoirul, dkk. 2020. *Pengembangan Gme Edutainment Berbasis Smartphone Sebagai Media Pembelajaran Berorientasi Pada Kemampuan Berpikir Kreatif*. Jurnal Pendidikan Matematika
- Mahendra, Rengga, dkk. 2015. *Profil Penalaran Siswa Kelas X Sma Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Ditinja Dari Kemampuan Awal Siswa*. JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)
- Mahmudi, A. 2012. *Pengaruh pembelajaran dengan strategi MHM berbasis masalah Terhadap kemampuan berpikir kreatif, Kemampuan pemecahan masalah, dan disposisi matematis, serta persepsi terhadap kreativitas*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Martono, Nanang. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi Dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Maulana. 2014. *Dasar-Dasar Konsep Peluang: Sebuah Gagasan Pembelajaran Dengan Pendekatan Metakognitif*. Bandung: UPI Press
- Misbahuddin & Iqbal Hasan. 2013. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Muhammad Zunanda, Karya Sinulingga. 2015. *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Dan Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Keterampilan Pemecahan Masalah Fisika Siswa SMK*. Jurnal Pendidikan Fisika.
- Mulyasa. 2006. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

- Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan kreativitas anak berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Mursidik, dkk. 2015. *Kemampuan Berpikir Kreatif Dalam Memecahkan Masalah Matematika Open-Ended Ditinjau Dari Tingkat Kemampuan Matematika Siswa Sekolah Dasar*. Pedagogia
- Nabilah, Mona, dkk. 2020. *Analisis Kemampuan Kognitif Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Momentum dan Impuls*. Jurnal Inovasi Penelitian dan Pembelajaran Fisika
- Nikmaturohmah, Ainin. 2019. Skripsi: *Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Open Ended Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) di Kelas VIII MTs Al Huda Bandung Tulungagung*. Tulungagung: IAIN Tulungagung (Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Nur, dkk. 2016. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dan Kemandirian Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Brain Based Learning*. JUDIKA (Jurnal Pendidikan Unsika)
- Patmalasari, Dewi, dkk. 2017. *Karakteristik Tingkat Kreativitas Siswa Yang Memiliki Disposisi Matematis Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal Matematika*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika.
- Prasetyo, dkk. 2014. *Berpikir Kreatif Siswa Dalam Penerapan Model Pembelajaran Berdasar Masalah Matematika (Student's Creative Thinking In The Application Of Mathematical Problems Based Learning)*. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo

- Purwanto, Budi ., & Arinto Nugroho. 2015. *Eksplorasi Ilmu Alam Untuk Kelas VIII SMP dan MTs*. Solo: PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Purwanto, Ngalim. 2010. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Puspa, A., dkk. 2017. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Pembelajaran Fisika Di Kelas XI MIA 3 SMA Negeri 11 Kota Jambi*, Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan
- Rahmawati, Suci Septia. 2015. Skripsi: “*Profil Penalaran Kreatif Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Datar Ditinjau dari Kemampuan Matematika dan Gender*”. UIN Sunan Ampel
- Rasiman. *Proses Berpikir Kritis Siswa SMA dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Bagi Siswa dengan Kemampuan Matematika Rendah*, dalam Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika pada tanggal 9 November 2013 di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY
- Sambada, Dwi. 2012. *Peranan Kreativitas Siswa Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Fisika Dalam Pembelajaran Kontekstual*. jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (JPFA),
- Sanjaya, Wina. 2013. *Penelitian Pendidikan (Jenis Metode dan Prosedur)*, Jakarta: Kencana
- Saputra, Nisvu Nanda, dkk. 2018. *Analisis Kemampuan Metakognitif Siswa Dalam Proses Pemecahan Masalah*. Aksioma: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika

- Saufi, dkk. 2017. *Mengembangkan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Efektivitas Pembelajaran matematika menggunakan peta konsep*. Lentera: jurnal pendidikan
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Unesa University Press
- Sudjana, Nana., & Ibrahim. 2007. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Percetakan Sinar Baru Algensindo Offset
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suhartono, Suparlan. 2008. *Wawasan Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media
- Sujarwanto, dkk. 2014. *Kemampuan Pemecahann Masalah Fisika pada Modeling Instruction pada Siwa SMA Kelas XI*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia
- Sukardi. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sukmadinata. 2004. *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*, Bandung: Kusuma Karya
- Supardi U.S. 2012. *Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika* . Jurnal Formatif,
- Sun P K. 2013. *To Be Innovator Menciptakan Kesuksesan Personal Dan Professional Dengan Berinovasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka

- Sulistiarmi, W. 2016. Skripsi : *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas XI IPA Pada Mata Pelajaran Fisika SMA Negeri Se-Kota Pati*. (Semarang : Universitas Negeri Semarang)
- Trimahesti, dkk. 2018. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Teori Krulik dan Rutnick Dalam Mengerjakan Soal Olimpiade Oleh Siswa Smp*. Pendekar: Jurnal Pendidikan Berkarakter
- Wahyu Pramudita Sari, dkk. 2016. *Analisis Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA Pada Materi Fluida Statis*. Seminar Nasional Pendidikan Universitas Negeri Jember.
- Widiadnyana, I. Wayan, dkk. 2014. *Pengaruh model discovery learning terhadap pemahaman konsep IPA dan sikap ilmiah siswa SMP*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran IPA Indonesia
- Weni, Made. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zaini, *Landasan Kependidikan*. 2011. Yogyakarta: Mistaq Pustaka
- Zahro, Nafiatuz, dkk. 2018. *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Smp Dalam Memecahkan Masalah Open Ended Pada Materi Bangun Datar*. Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Di Bidang Pendidikan Matematika
- Zubaidah, Siti, Susriyati Mahanal, dkk. 2017. *Ilmu Pengetahuan Alam Edisi Revisi 2017 SMP/MTs Kelas VIII Semester 1 Buku Siswa*. Jakarta: Kemendikbud