

DAFTAR RUJUKAN

- Anita, Widia. 2013. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Fungsi*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Arfika Riestyan Rachmantika, dkk. 2019. *Peran Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah*. Jurnal Prisma
- Ari, Gita Pramana, dkk. 2016. *Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Dan Keterampilan Proses Sains Dalam Pembelajaran Fisika di SMA (Kelas SMA Negeri 3 Jember)*. Jurnal Pembelajaran Fisika
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arini, dkk. 2017. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Materi Cahaya Siswa Kelas VIII SMP Xaverius Kota Lubuklinggau, SPEC*. Science and Physics Education Journal
- Auliyah, Wihdatul. 2021. *Analisis Keterampilan Berpikir Kreatif Fisika Peserta Didik Kelas XXI IPA 1 SMA Negeri 7 Bone*. (Makasar: Skripsi diterbitkan)
- Azhari. 2013. *Peningkatan kemampuan Berpikir Kreatif matematik siswa kelas VII sekolah menengah pertama Negeri 2 Banyuasin III*. Jurnal Pendidikan Matematika

- Bekti Wulandari, dkk. 2013. *Pengaruh Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Ditinjau Dari Motivasi Belajar PLC Di SMK*, Jurnal Pendidikan Vokasi
- Bogdan. 2018. "Analisis Data Kualitatif Ilmu Pendidikan Teologi", dalam *Hengki Wijaya*. Makassar: Sekolah Tinggi Theology Jaffray
- Budi Purwanto, dkk. 2015. *Eksplorasi Ilmu Alam Untuk Kelas VIII SMP dan MTs*. Solo : PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri
- Budiono. 2005. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia (KBBI)*. Surabaya: Karya Agung pustaka
- Budiono. 2005. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Karya Agung
- Depdiknas, *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Dasar Dan Menengah Depdiknas
- Depdiknas. 2003. *Definisi Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)*. Jakarta: Depdiknas
- Diana Puspita, dkk. 2009. *Alam Sekitar IPA Terpadu*. Jakarta : Pusat Perbukuan
- Fadilah, A.S., dkk. 2009. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Proses Belajar Biologi di Kelas XI IPA SMA 5 Kota Jambi*. Skripsi. Jambi: FKIP Universitas Jambi.
- Fauzi, Ahmad. 2008. *psikologi umum*, Semarang: Pustaka Mandiri
- Hamzah, B. Uno, dkk. 2011. *Belajar dengan Pendekatan PAIKEM*, Jakarta: PT. Bumi Aksara

- Hesti Cahyani, dkk. 2016. *Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBL Untuk Menyiapkan Generasi Unggul di Era Mea*. Seminar Nasional Matematika X Unnes
- Hidayati, dkk. 2010. *Peningkatan Kreativitas Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Datar di Kelas VIII SMPN Tegalrejo*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Yogyakarta: Jurusan FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hobri. 2010. *Metodologi Penelitian Pengembangan (Aplikasi Pada Penelitian Pendidikan Matematika)*. Jember: Pena Salsabila
- Imas, kurniasih, dkk. 2013. *sukses mengimplementasikan kurikulum 2013 : memahami berbagai aspek dalam kurikulum 2013*, t.t.p : kata pena
- Ismail, Muhammad Ilyas. 2012. *Orientasi Baru dalam Ibnu Pendidikan*, Alauddin University Press: Cet.1 Makassar
- Itsna Oktaviyanti, dkk. 2019. *Analisis Penerapan Problem Based Learning Pada Mata Kuliah Pendidikan IPS*. Musamus Journal of Primary Education.
- Janah, Mely cholifatul. 2018. *Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar Dan Keterampilan Proses Sains*. Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia
- Komalasari, Kokom. 2013. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*, Bandung: PT Refika Aditama

- Kurniawan, Dhany Chandra. 2019. "*Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Ruang berdasarkan Gaya Belajar Di SMP Negeri 3 Kedungwaru*". Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Liska Ariani, dkk., 2019. Analisis Berpikir Kreatif pada Penerapan *Problem Based Learning* Berpendekatan Science, Technology, Engineering, And Mathematics. Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia
- Lisliana, dkk. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Pada Materi Segitiga Di SMP*, Prodi Pendidikan Matematika FKIP Untan Pontianak
- Mahmudi, A. 2012. *Pengaruh pembelajaran dengan strategi MHM berbasis masalah Terhadap kemampuan berpikir kreatif, Kemampuan pemecahan masalah, dan disposisi matematik, serta persepsi terhadap kreativitas*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Ma'ruf Fauzan, dkk. 2017. *Penerapan Model Problem Based Learning Pada Pembelajaran Materi Sistem Tata Surya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Jurnal Pendidikan Sains Indonesia
- Moch. Agus Krisno, dkk. 2008. *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta : Pusat Perbukuan
- Moleong, Lexy J. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

- Mudawammah, Umi Rohmatul. 2023. *Hasil wawancara kepada guru IPA kelas VIII pada tanggal 13 Februari. Pukul 13:00.*
- Muhammad Zunanda, Karya Sinulingga. 2015. *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Dan Kemampuan Berpikir Terhadap Keterampilan Pemecahan Masalah Fisika Siswa SMK. Jurnal Pendidikan Fisika.*
- Muktinah, 2009. *Penerapan Model Pembelajaran Sains Topik Melihat dengan Kaca Pembesar Semarang dengan Pendekatan Bermain Sambil Belajar untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif anak, Semarang: skripsi FMIPA Universitas Negeri Semarang*
- Muktinah. 2009. *Penerapan Model Pembelajaran Sains Topik Melihat dengan Kaca Pembesar Semarang dengan Pendekatan Bermain Sambil Belajar untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif anak. Semarang: skripsi FMIPA Universitas Negeri Semarang*
- Mulyasa. 2006. *Kurikulum Berbasis Kompetensi, Bandung: PT Remaja Rosdakarya*
- Munandar, Utami. 2002. *Kreativitas dan Keberbakatan. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama*
- Munandar, Utami. 2004. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat/Utami Munandar. Jakarta : Rineka Cipta*
- Nahrowi Adjie dkk. 2006. *Pemecahan Masalah Matematika. Bandung: UPI Press cetakan pertama*

- Nikmaturohmah, Ainin. 2019. *Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Open Ended Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) di Kelas VIII MTs Alhuda Bandung Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Nurhidayah. 2017. *Nasehat da Motivasi dalam Menuntut Ilmu Oleh Imam Syafi'i*. Jakarta.
- 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
- Prasetyo, A. D., Mubarokah, L., Pos, J.J.K., & Sidoarjo, K. 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, Ngalim. 2010. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Purwanto. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- 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
- RI, Departemen Agama. 2011. *Al-Quran dan Terjemahannya*, Sigma Eka Grafika
- Rufaida, dkk. 2012. *Profil kesalahan siswa SMA dalam Mengerjakan Soal Materi Impuls dan Momentum*. Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika
- Safitri, Paramita Ida. *Memahami Makna pada Kata-Kata Mutiara Hamka (Hamka Quotes): Tinjauan Kesantunan Berbahasa*, Seminar Nasional Prasasti II.
- Saleh, Marhamah. 2013. *Strategi Pembelajaran Fiqh Dengan Problem Based Learning*. Jurnal Ilmiah Didaktika
- Saleh, Marhamah. 2013. *Strategi Pembelajaran Fiqh Dengan Problem Based Learning*, Jurnal Ilmiah Didaktika
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Unesa University Press
- Soedjadi. 2000. *kiat pendidikan di Indonesia*. Jakarta: Depdiknas
- Su'udi, Ahmad. 2009. *Bersama Allah Meraih Takdir Baik*. Jakarta: QultumMedia
- Su'udi, Ahmad. 2009. *Bersama Alloh Meraih Takdir Baik*,. (Jakarta: Qultum Media).

- Sugiana, dkk. *Pengaruh Model Pembelajaran Berbantuan Media Laboratorium Virtual Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa* Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suhartono, Suparlan. 2008. *Wawasan Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media
- Sukardi. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sukmadinata, N. S. 2004. *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Kusuma Karya
- Sumadi, dkk. 2001. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Sun P K. 2013. *To Be Innovator Menciptakan Kesuksesan Personal Dan Profesional Dengan Berinovasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka
- Supardi U.S. 2012. *Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika*. Jurnal Formatif
- Tyas, Retnaning. 2017. *Kesulitan Penerapan Problem Based Learning Dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Tecnoscienza

Wahyu Pramudita Sari, dkk. 2016. “*Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA Pada Materi Fluida Statis*”, Seminar Nasional Pendidikan 2016 “Peran Pendidikan, Sains, dan Teknologi Dalam Membangun Intelektual Bangsa dan Menjaga Budaya Nasional di Era MEA” Di Program Studi Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang

Wahyu Pramudita Sari, dkk. 2016. *Analisis Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA Pada Materi Fluida Statis*. Seminar Nasional Pendidikan Universitas Negeri Jember.

Wike Sulistiarmi. 2016. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas XI-IPA Pada Mata Pelajaran Fisika Sma Negeri Se-Kota Pati*. Skripsi Tidak Diterbitkan, Semarang : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Semarang.

Yadi Nurhayadi, dkk. 2008. *Fisika SMP Kelas VIII*, Jakarta : PT Grasindo