

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., Rohaeti, E. E., & Afrilianto, M. (2018). Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa Smp Kelas Viii Pada Materi Bangun Ruang. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1(4), 779. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i4.p779-784>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2022 jam 19:30 WIB.
- Adhan, Arina Firdausi Nur. 2019. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Dengan Teknik Concept Mapping Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa*. Jawa Timur: Skripsi Universitas Jember
- Ahmad, Susanto. 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media Group
- Alec Fisher. 2009. *Berpikir Kritis Sebuah pengantar*. Jakarta: Erlangga
- Amarta, Risyeh. 2013. *Agar Kamu Menjadi Pribadi Kreatif*. Yogyakarta: Sinar Kejora.
- Ardianto, Chandara Ertikanto dan I Dewa Putu Nyeneng. 2019. Pengaruh Keterampilan Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Berbasis Aneka Sumber Belajar Terhadap Hasil belajar Fisika Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika (JPF)*. 7(1) 28-38. DOI: <http://dx.doi.org/10.24127/jpf.v7i1.1337> Diakses pada tanggal 24 April 2022 jam 10:41 WIB
- Arikunto, S. 2016. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asriningtyas, A.N., Firosalia K., dan Indri A. 2018. Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas 4 SD. *Jurnal Karya Pendidikan Matematika*, 5 (1): 23-32
- Belecina, R. Rene, Ocampo M. Jose. 2018. Effecting Change Student Critical Thingking in Problem Solving. *EDUCARE: International Journal of Education Studies*. ISSN 1979-7877
- Bintang, Nurul Shadrina. 2020. *Pengaruh Model Pembelajaran dan Kemampuan Berpikir kritis Terhadap Hasil Belajar Kewirausahaan Siswa Kelas XI SMK Negeri 7 Medan T.A 2019/2020*. Masters thesis. UNIMED
- Caroselli. Marlene. 2009. 50 Activities for Developing Critical Thinking Skills. HRD Press, Inc. (Online), <http://spers.ca/wpcontent/uploud/2013/08/50-activities-for-developing-critical-thinking-skills.pdf>, Diakses 24 April 2022

- Danny, Soesilo Tritjahjo. 2017. *Pengembangan Kreativitas Melalui Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Ombak
- Dewi Puspita Sari dan Retno Mustika Dewi. 2017. *Pengaruh Keterampilan Berpikir Kritis Dan Berpikir Kreatif Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X IPS I Di MAN MOJOSARI*. Vol 5, No (1), Hal, 1-8
- Egok, A. S. (2016). *Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kemandirian Belajar Dengan Hasil Belajar Matematika*. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 7(2), 186 - 199. <https://doi.org/10.21009/JPD.072.01>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2022 pada jam 15:24 WIB.
- Endang Susilawati, dkk. 2020. Analisis Tingkat Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi (JPFT)*. 6(1) 11-16. doi: [10.29303/jpft.v6i1.1453](https://doi.org/10.29303/jpft.v6i1.1453)(Online)<https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPF/T/article/view/1453> Diakses pada tanggal 23 April 2020 pada jam 13:28 WIB
- Marliah, Euis., Ekawarna. M., dan Refnida. 2014. *Pengaruh Pendidikan Karakter dan Kemampuan Berpikir Kreatif Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Kewirausahaan Kelas XI Jurusan Pemasaran di SMK PGRI 2 Kota Jambi*. <https://adoc.pub/abstract-keywords-character-education-creative-thinking-and-.html> Diakses pada 19 Februari 2022 jam 15:59 WIB
- Filsaime, D. K. 2008. *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS Edisi:9*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Hamalik, Oemar. 2010. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hassaobah. I. J. (2007). *Developing Creative & Critical Thinking Skills (Cara Berpikir Kreatif & Kritis)*. Bandung: Nuansa
- Hidayah, Trapsilasiwi Setiawani. 2016. Proses Berpikir Kritis Siswa Kelas VII F Mts. Al-Qodri 1 Jember dalam Pemecahan Masalah Matematika Pokok Bahasan Segitiga dan Segi Empat ditinjau dari Adversity Quotient. *Jurnal Edukasi UNEJ*, III (3):21-26.<https://doi.org/10.36841/pgsdunars.v9i1.1049>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2022 jam 21:09 WIB.

- Indah Yuli Styani. 2014. *Pengaruh Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreativitas Belajar Terhadap Prestasi Belajar Akuntansi Pada Siswa Kelas XI IPS SMS Negeri 1 Banyudono Tahun Pelajaran 2013/2014*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Irdayanti, Lieska Sukma. 2018. *Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa di SMPN 1 Kedungwaru Melalui Pemberian Soal Open-Ended Materi Toerema Pythagoras Tahun Ajaran 2017/2018*. Skripsi IAIN Tulungagung
- Istarani. 2015. *Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada
- Jusuf Blegur dan Zuvyati Tlonan. 2017. Keterampilan Berpikir Kreatif dan Hubungannya Dengan Hasil Belajar Peserta Didik. *Jurnal KEJAORA (Kesehatan Jasmani Dan Olahraga)*. 2(1) 60-67 (Online) <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/kejaora/issue/view/10> Diakses pada tanggal 23 April 2022 jam 14:20 WIB
- Karel Karsten Himawan. 2013. *Pemikiran Magis, Ketika Batas Antara Magis dan Logis Menjadi Bias*. Jakarta: PT Indeks
- Kemendikbud. 2013. *Lampiran Permendikbud No. 81A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum Pedoman Umum Pembelajaran*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI
- Kemendikbud. 2016. *Permendikbud No.20 tahun 2016 Tentang Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI
- Khotimah, khusnul., Nyeneng, I Dewa Putu., dan Sesunan, Feriansyah. 2017. Pengaruh Keterampilan Berpikir Kritis dan respon bahan ajar Mutirepresentasi terhadap hasil Belajar. *Jurnal Pembelajaran Fisika* 5 (3).
- Mira Azizah, Joko Sulianto, dan Nyai Cintang. 2018. *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Pada Pembelajaran Matematika Kurikulum 2013*, Vol. 35 (1): 62
- Munandar, Utami, 2016, *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Ngalimun. 2016. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Purwanto, Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offiset
- Ridwan Hot Asi Limbong. 2020. *Pengaruh Minat Baca Dan Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Prestasi Belajar siswa kelas XI IPS SMS Negeri 17 Medan*

Tahun Ajaran 2019/2020. Skripsi. Jurusan Ekonomi. Universitas Negeri Medan

- Sahari, Dasucik. 2021. *Pengaruh Kemampuan Berpikir Kreatif Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Smp Negeri 5 Panji Kabupaten Situbondo*. 9(1). 284-295
- Satya, Widya. 2017. *Deskripsi Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Melalui Tipe Soal OPEN-ENDED Pada Materi Pecahan*. 33(1). 75-85
- Slameto. 2013. *Belajar Dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Surya, Hendra. 2011. *Strategi Jitu Mencapai Kesuksesan Belajar*. Jakarta: Gramedia.
- Tamara, Tania. 2018. Pengaruh Penerapan Metode Think-Pair-Share dan Group Investigation Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Indonesian Journal Of Economic Education*.1(1). 2018. 73-84
- Tohir, Mohammad. 2019. *Hasil PISA Indonesia Tahun 2018 Turun Dibanding Tahun 2015*. (online) <https://matematohir.wordpress.com/2019/12/03/hasil-pisa-indonesia-tahun-2018-turun-dibanding-tahun-2015> Diakses pada 18 Maret 2022
- Yulistyani, Indah. 2014. Pengaruh Kemampuan Berfikir Kritis Dan Kreativitas Belajar Terhadap Hasil Belajar Akuntansi Pada Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Banyudono Tahun Pelajaran 2013/2014. *Jurnal Ekonomi akuntansi Universitas Muhammadiyah Surakarta* (Online) diakses 24 April 2022