

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I.H. (2013). BERPIKIR KRITIS MATEMATIK. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. Vol.2, No.1, April 2013. Retrieved from [http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=455980&val=8212 &title=BERPIKIR%20KRITIS%20MATEMATIK](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=455980&val=8212&title=BERPIKIR%20KRITIS%20MATEMATIK)
- Andriani, D., & Nurjaman, A. (2018). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa SMP Di Kota Cimahi Pada Materi Segiempat Dan Segitiga. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*. Vol.1, No.2, Maret 2018.
- Baharuddin, H., & Wahyuni, E. N. (2015). *Teori belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Aris Media.
- Bandura, A. 1997. *Self-efficacy – The Exercise of Control* (Fifth Printing, 2002). New York: W.H. Freeman & Company
- Bandura, A. 2006. Article of guide for Constructing Self-efficacy Scales. By Information Age Publishing
- Ennis, R.H. (1996). “Critical Thinking” dalam Rusyana, Adun. (2014). *Keterampilan Berpikir*. (hal.110-112) Yogyakarta : Penerbit Ombak
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis: sebuah pengantar*. Jakarta, Indonesia: Erlangga.
- Hari, L.V., Zanthly, L.S., Hendriana, H. (2018). Pengaruh Self Efficacy Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa Smp. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* (Vol 1, No. 3, hal 435-444) ISSN 2614-2155. Jawa barat: IKIP Siliwangi. [Online]. Retrieved From <https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/viewFile/914/136>
- Haryani, Desti (2014). *Membentuk Siswa Berpikir Kritis melalui Pembelajaran Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, Edisi November 2014.
- Hasanah, Uswatun, Nuriana Rachmani Dewi, dan Isnaini Rosyida. (2019). Self-Efficacy Siswa SMP Pada Pembelajaran Model Learning Cycle 7E (Elicit, Engange, Explore, Explain, Elaborate, Evaluate, and Extend).

- PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 2. Universitas Negeri Semarang
- Hendriana, Heris, Euis Eti Roheti, dan Utari Sumarmo. (2017) *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. PT Refika Aditama. Bandung
- Kusumaningrum, Maya dan Abdul A.S. (2014). *Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Matematika melalui Berpikir kritis Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, Edisi November 2014.
- Laeli, Nur Kamala. (2019). Pengaruh Self-Efficacy Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Kelas Viii Smp Negeri Di Kecamatan Purwokerto Timur. Institut Agama Islam Negeri Purwokerto
- Lambertus. (2014). *Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Matematika di SD*. Forum Kependidikan. Volume 28, Nomor 2, Edisi Maret 2014.
- Mikha Agus Widiyanto, STATISTIKA TERAPAN Konsep dan Aplikasi SPSS Studi Kasus : Pendidikan, Psikologi & Ilmu Sosial Lainnya. (Jakarta : PT Elex Media Media Komputindo, 2013), hal. 170
- Moleong, J. L. (2017). *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Mukhid, A. (2019). *Self-efficacy* (Prespektif teori kognitif sosial dan implikasinya terhadap Pendidikan): Tadriss. Volume 4 Nomor 1 tahun 2019. Retrieved from <http://www.ejournal.stainpamekasan.ac.id/index.php/tadriss/article/view/247>
- Putri, Febby Ayuni Esya, Syaiful , dan Jodion Siburian. (2021). Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Pembelajaran Online Inquiry dan Problem Based Learning (PBL). Universitas Jambi
- Rahman, A. (2014). Konsep Terapi Perilaku Dan *Self-efficacy*. *Jurnal Kependidikan Islam* Vol.4, No. 2. Retrieved from <https://www.academia.edu/download/57616700/24-46-1-SM.pdf>
- Rosmayanthi, D., Arhasy, A.R. E. (2019). Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Ditinjau Dari *Self-efficacy* Peserta Didik Dengan

- Menggunakan Model Pembelajaran Arias (Assurance, Relevance, Interest, Assessment, Satisfaction). Prosiding Seminar Nasional & Call For. Papers Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi ISBN: 978-602-9250-39-8. Retrieved from <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/sncp/article/view/1032>
- Risdianah, Eva (2022) Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika Ditinjau Dari Self-Efficacy Pada Siswa Kelas V Sdn Kutukulon Jetis Ponorogo. Institut Agama Islam Negeri Ponorogo
- Silalahi, Yolanda Stevani. (2013). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif*. S1 Tesis Universitas Pendidikan Indonesia. [Online]. Tersedia: <http://repository.upi.edu/id/eprint/593>. [11 Januari 2023].
- Singgih Santoso, Mahir Statistik Multivariat Dengan SPSS (Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018), hal. 233.
- Siswono Eko (2018). *Pembelajaran Matematika*. Bandung; Remaja Rosda Karya.
- Stevani, Yolanda (2013), *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif*. Tersedia: <http://repository.upi.edu/id/eprint/593>. [21 Januari 2023].
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Cetakan ke 23*. Bandung: Alfabeta
- Sumarmo, Utari (2014). *Berpikir Kritis dan Disposisi Matematik Serta Pembelajarannya*. Bandung: STKIP Siliwangi Bandung.
- Susanto Hadi (2014). *Kemampuan Berpikir Kritis*, <https://bagawanabiyasa.wordpress.com/2013/05/02/kemampuanberpikir-kritis/>, [16 Januari 2023].