

DAFTAR PUSTAKA

- Ariestyan, Y., Sunardi, & Kurniati, D. (2016). Proses Berpikir Reflektif Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. *Kadikma, Vol 7, No. 1*, Universitas Jember.
- Arikunto, S., & Jabar, C. S. (2014). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arum, L., & Wijayanti, P. (2017). Provil Berfikir Reflektif Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Jenis Kelamin. *MATHEdunesa Volume 2 no. 6 Tahun 2017. ISSN : 2301-9085*.
- Dewey, J. (1933). *How We Think*. Boston: D.C. Heath & Co.
- Ellianawati., Rusdiana., & Sabandar. (2016). Berpikir Reflektif sebagai Proses Berpikir Kritis dan Kreatif: Suatu Tinjauan pada Kontaks Keterampilan Mahasiswa dalam Proses Penyelesaian Masalah Fisika Matematika. *Makalah Semnas IPAVI*.
- Fadillah, S. (2009). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dalam Pembelajaran Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*. Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Febriyanti, C., & Irawan, A. (2017). Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dengan Pembelajaran Matematika Realistik Vol. 6, No.1, April 2017 E-ISSN : 2541-2906. *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*.
- Hadi, S., & Radiyatul. (2014). Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematis si Sekolah Menengah Pertama. *EDU-MAT Jurnal Penddikan Matematika Volume 2 Nomor 1*.
- Hudojo, H. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA.
- Nasriadi, A. (2016). Berpikir Reflektif Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gaya Kognitif. *Volume III Nomor 1 . April 2016. ISSN : 2355-0074*.

- Nindiasari, H., & dkk. (2014). Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa SMA. *Edusentris Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran. Vol.1. No.1.2014.*
- Nisak, L. (2013). *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah berbentuk Semantik, Figural, dan Simbolik pada Pokok Bahasan Fungsi Kelas XI IPA di MAN Nglawak Kertosono Nganjuk.* Surabaya: IAIN Sunan Ampel. Skripsi Publikasi.
- Noer, S. H. (2008). Problem-Based Learning dan Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika. *Seminar Matematika dan Pendidikan matematika 2008.* Universitas Lampung.
- Polya, G. (1973). *How to Solve It.* New York: Princeton University Press.
- Rasyid, M. A., Budiarto, M. T., & Lukito, A. (2017). Profil Berpikir Reflektif Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Ditinjau dari Perbedaan Gender. *KREANO Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif.*
- Reskiah, Rahma, A., & Dasaa, A. (2017). Profil Berpikir Reflektif Siswa dalam Pemecahan Masalah Aljabar Ditinjau dari Gaya Kognitif pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 5 Wonomulyo Sulbar. *Prosiding Seminar Nasional. Volume 03, Nomor. ISSN 2442-1109.*
- Riyanto, Y. (2001). *Metodologi Penelitian Pendidikan.* Surabaya: SIC.
- Sabandar, J. (2013). Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika. *Prodi Pendidikan Matematika Sekolah Pascasarjana UPI.*
- Shadiq, F. (2014). *Pembelajaran Matematika; Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Skemp, R. R. (1982). *The Psychology of Learning Mathematics.* USA. Penguin Books.
- Sudjana, N. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumartini, T. (2016). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Masharafah Volume 5 Nomor 2, ISSN 2086 4280.*
- Supriyaningsih, N., Kriswandani, & Prihatnani, E. (2017). Profil Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Matematika PISA pada Konten Quantity. *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia.* ISBN: 978-602-6258-07-6.

- Syarifah, f. (2009). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dalam Pembelajaran Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wahyuni, F. T., Sujadi, I., & Subanti, S. (2016). Proses Berpikir Reflektif Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Polanharjo Klaten dalam Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol. 4, No. 4 ISSN: 2339-1685*, 457-466.
- Widjajanti, D. B. (2009). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa dan Bagaimana Mengembangkannya. *Seminar Nasional FMIPA UNY*.
- Yusuf, S. (2006). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT. Remaja Posadakarya.