

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Nunik Avianti. 2007. *Mudah Belajar Matematika 2: Untuk Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Arifin, Anwar. 2003. *Paradigma Baru Pendidikan Nasional*. Jakarta: Ditjen Kelembagaan Agama Islam Depag
- Arikunto, S.2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi 2010*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Dea Kania. 2012. "Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Reflektif", Skripsi belum dipublikasikan. Bandung: FPMIPA UPI
- Fadhilah, Millatul. 2015. *Analisis Berpikir Reflektif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Garis Singgung Lingkaran Kelas VIII A (Unggulan) Di Mts Negeri Pagu Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi belum dipublikasikan. Tulungagung
- Hamalik, Oemar. 2008. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Herman, Hudojo. 2005. *Pengembangan Kurikulum Dan Pembelajaran Matematika*. Surabaya: Universitas Negeri Malang
- Hidayanti, Evi Nurul. 2016. *Proses Berpikir Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Matematika*. Skripsi belum dipublikasikan. Gresik: FKIP UMG
- Ilmiyah, Hidayatul. 2011. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Dalam Pemecahan Masalah Matematika Bentuk Soal Cerita". Skripsi belum dipublikasikan. Gresik:FKIP UMG
- Imam, Muhammad, dkk. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Kadir, P. 2010. " Penerapan Pembelajaran Kontekstual Berbasis Potensi Pesisit Sebagai Upaya Peneingkatan Kemampuan Pemecahan Masalah, Kemampuan Komunikasi, Dan Keterampilan Sosial Siswa SMP", *Disertasi*. Bandung:FPMIPA UPI
- Kurnia, 2006. "Pengembangan Model Pembelajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Reflektif Mahasiswa 1-PGSD Pada Mata Kuliah Penelitian Tindakan Kelas", *Desertasi*. Bandung: FPMIPA UPI
- Kusumaningrum, Maya dan Saefudin, Abdul Aziz. 2012. *Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Matematika Melalui Pemecahan Masalah Matematika*.Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY di Yogyakarta, 10 November 2012.
- Kotimah, Kusnul. 2016. *Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika*. Skripsi belum dipublikasikan. Gresik: FKIP UMG

- Lestari, K. E dan Yudhanegara, M. R. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama
- Montague, Marjorie. 2007. Math problem solving for upper elementary student with disabilities. Diakses 17 Januari 2017 dari http://www.k8accesscenter.org/training_resources/mathproblemsolving.asp.
- Mudyaharjo, Redja. 2010. *Filsafat Ilmu Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya
- Mujiono, 2011. "Profil Penalaran Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Gaya Kognitif Field Dependen-Field Independent Dan Perbedaan Gender". *Tesis*. Surabaya:UNESA
- Nisak, Lailatun. 2013. *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Berbentuk Semantik, Figural, Dan Simbolik*. Skripsi belum dipublikasikan. Surabaya
- Noer, 2010. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis, Kreatif, Reflektif (K2R) Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah". *Disertasi*. Bandung: FPMIPA UPI
- Noer. Sri Hastuti. 2008. *Problm-Based Learning Dan Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika*. *Jurnal*. Lampung: Universitas Lampung.
- Noor, Juliansyah. 2010. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Nuharini, Dewi dan Wahyuni, Tri. 2008. *Matematika Konsep Dan Aplikasinya Untuk SMP/MTS Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas
- Nur, Mohamad. 2011. *Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah*, Surabaya: Pusat Sains dan Matematika Sekolah UNESA
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomer 22 Tahun 2006.
- Polya, George. 1973. *How To Solve It: A New Aspect Of Mathematical Method*. New Jersey: Pricenton University Press.
- Pratikno, Eka B.D. 2016. "Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Subpokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Siswa Kelas X Pembangkit Listrik (PBL) SMK Negeri 2 Jember". Skripsi belum dipublikasikan. Jember: FPMIPA UNEJ
- Purwanto, Ngilim. 1990. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : PT. Remaja Rosdakarya.
- Rhadyatun, Amelia. 2017. "Pengaruh Metode *Cornell Note-Taking* Terhadap Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa". *Skripsi*. Jakarta:UIN Syarih Hidayatuallah Jakarta
- Robbins, Stephen P. 2000. "*Prinsip-Prinsip Perilaku Organisasi*". Jakarta: Erlangga
- Shadiq, Fadjar. 2008. *Logika Matematika Dan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Matematika SMA*. Yogyakarta:Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidikan Dan Tenaga Kependidikan Matematika
- Sugiyono.2015. *Metode Penelitian Pendidikan*.Bandung: Alfabeta

- Suharna, Hery. 2012. “Berpikir Reflektif (*Reflective Thinking*) Siswa SD Berkemampuan Matematika Tinggi Dalam Pemahaman Masalah Pecahan”. Yogyakarta: FMIPA UNY
- Suharna, Hery, dkk. 2013. Berpikir Reflektif Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika. Makalah Disampaikan Pada KNPM V Himpunan Matematika Indonesia Di Malang, Juni 2013.
- Sumarmo, 2010. *Berpikir Dan Diposisi Matematik: Apa, Mengapa, Dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*, Bandung: FPMIPA UPI
- Sumilah. 2016. *Proses Berpikir Peserta Didik Kelas XI Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika*. Skripsi belum dipublikasikan. Gresik: UMG
- Sunaryo, Wowo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- UU SISDIKNAS No 20 Tahun 2003.
- Uno, Hamzah B. 2008. *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksa
- Uyanto, Stanislaus S. 2006. *Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widiawati, Restu. 2016. “Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) Berdasarkan Gender Kelas VIII Di Mts Negeri Tanjunganom”. *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Widjajanti, Djamilah B. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa Dan Bagaimana Mengembangkannya*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional FMIPA UNY di Yogyakarta, 5 Desember 2009.
- Zulfikar, Ahmad. 2016. “Pengaruh Model Pembelajaran Master Terhadap Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa”. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Zulmaulida, Rahmy. 2012. “Pengaruh Pembelajaran Dengan Pendekatan Proses Berpikir Reflektif Terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi Dan Berpikir Kritis Matematis Siswa”, *Tesis*. Bandung: FPMIPA UPI
- Zawawi, Irwani. 2012. *Analisis Data Statistik Pendidikan SPSS*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Gresik.