

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Iif Khoiru. 2011. *PAIKEM GEMBROT Mengembangkan Pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Efektif, Menyenangkan, Gembira Dan Berbobot*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- Aprilia, Nahda Cindy. 2016. *Proses Berpikir Siswa Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif dalam Memecahkan Masalah Matematika di Kelas VII SMPN 11 Jember*. UNEJ: Jurnal Edukasi.
- Arifin, Zainal. 2011. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baharuddin, Drs. H. 2007. *Psikologi Pendidikan Refleksi Teoretis Terhadap Fenomena*. Jogjakarta: Ar-Ruz Media.
- Choy, Pemikiran Reflektif oleh Dewey, diakses dari <http://www.teachersrock.net/Dewey%20Pemikiran%20Refleksi.htm> (27 Desember 2016, 06:43).
- Choy, S. Chee & Pou San Oo. 2012. *Reflective Thinking and Teaching Practice*. Malaysia International Journal of Instruction.
- Depdiknas. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta:
- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Fadhilah, Millatul. 2015. *Analisis Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Garis Singgung Lingkaran Kelas VIII A (Unggulan) MTs Negeri Pagu tahun ajaran 2014/2015*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif Teori & Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hafzah. 2014. *Hubungan Sense Of Humor Guru dalam Mengajar di Kelas dengan Motivasi Belajar Siswa di SMA Negeri 1 Sangatta Utara*. eJournal Psikologi, Volume 2, Nomor 1. ISSN 0000-0000.
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- <http://dilihatnya.com/1145/pengertian-masalah-menurut-para-ahli>. Diakses pada tanggal 06 Mei 2017 pukul 17.00 WIB

<http://kbbi.web.id/masalah.html>

<https://id.m.wikipedia.org/wiki/kemampuan>. Diakses pada tanggal 27 Nopember 2016.

[https://googleweblight.com/?lite\\_url=https://id.m.wikibooks.org/wiki/subjek:matematika/materi:perbandingan&ei=S1buo4mq&Ic=id-ID&s=1&m=338&host](https://googleweblight.com/?lite_url=https://id.m.wikibooks.org/wiki/subjek:matematika/materi:perbandingan&ei=S1buo4mq&Ic=id-ID&s=1&m=338&host). Diakses pada tanggal 29 Nopember 2016.

<http://www.materi%20perbandingan%20matematika%20smp%20kelas%207.htm/>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2016,16:45

Irham, Muhamad, dkk. 2013. *Psikologi Pendidikan Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2016. *Matematika SMP/MTs Kelas VII Semester 2*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Edisi Revisi.

Kusuma, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Kusumaningrum, Maya & Saefudin, Abdul Aziz. 2012. *Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Matematika Melalui Pemecahan Masalah Matematika*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY.

Malik, Dame Rosida. 2009. *Penunjang Belajar Matematika untuk SMP/MTs Kelas 7*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Masykur Ag, Moch & Fathani, Abdul Halim . 2008. *Mathematical Intelligence Cara Cerdas Melatih Otak Kanan dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

Moleong, Lexy J. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Mulyana, Deddy. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Nasriadi, Ahmad. 2016. *Berpikir Reflektif Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Gaya Kognitif*. STKIP Bina Bangsa Getsempena.

Nisak, Lailatun. 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*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika IAIN Sunan Ampel.

Noer, Sri Hastuti. 2008. *Problem-Based Learning dan Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika*. Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika.

Nur, Mohamad. 2011. *Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: Pusat Sains dan Matematika sekolah UNESA.

- Phan, H. P, “*Achievment Goals, The Classroom Environment, and Reflective Thinking: A Conceptual Framework*”, dalam *Electronic Jurnal of Research in Education Psychology*.
- Psikologi.or.id/psikologi-umum-pengantar/berpikir-thinking.htm*. Diakses pada tanggal 27 Nopember 2016.
- Purwanto, Ngalm. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Riyani, Rike. 2014. *Analisis Proses Berpikir Analogi dalam Menyelesaikan Soal-Soal Materi Limas dan Prisma pada Siswa Kelas VIII C SMP Islam Al Azhar Tulungagung*. Skripsi IAIN Tulungagung.
- Ronis, Diane. 2009. *Pengajaran Matematika Sesuai Cara Kerja Otak Edisi Kedua*, Jakarta: PT. Macanan Jaya Cemerlang.
- Sabandar, Jozua. *Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Prodi Pendidikan Matematika Sekolah Pascasarjana UPI.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Unesa: University Press.
- Soemanto, Wasty. 1998. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. 2007. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2013. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharna, Hery, dkk. 2013. *Berpikir Reflektif Mahasiswa*. KNPM V, Himpunan Matematika Indonesia.
- Suharna, Hery. 2012. *Berpikir Reflektif (Reflective Thinking) Siswa SD Berkemampuan Matematika Tinggi dalam Pemahaman Masalah Pecahan*. Ternate: Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY Yogyakarta.
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sumarmo, Utari. 2012. *Pendidikan Karakter serta Pengembangan Berfikir dan Disposisi Matematik dalam Pembelajaran Matematika*. Seminar Pendidikan Matematika.
- Syah, Muhibbin. 2004. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras.

- Trisngati, Urip. 2015. *Proses Berpikir Reflektif Mahasiswa dalam Pemecahan Masalah pada Materi Himpunan Ditinjau dari Gaya Kognitif Berdasarkan Langkah Polya*. Beta Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 8 No.2.
- 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*. Kediri: Artikel Skripsi FKIP Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Wijaya, Cece.2010. *Pendidikan Remedial*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Wiriaatmadja, Rochiati. 2012. *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- [www.masulum.com/2012/05/25agar-hidup-kita-semakin-berkualitas-berpikirlah-reflektif/](http://www.masulum.com/2012/05/25agar-hidup-kita-semakin-berkualitas-berpikirlah-reflektif/). Diakses pada tanggal 29 Nopember 2016.