

DAFTAR PUSTAKA

- Al Darmono. t.t., *“Identifikasi Gaya Kognitif Peserta Didik dalam Belajar”*. Ngawi: Sekolah Tinggi Agama Islam Ngawi.
- Anton, Howard. t.t., *“Dasar – Dasar Aljabar Linear”*. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher.
- Agus Susanto, Herry. 2008. *“Mahasiswa Field Independent dan Field Dependent dalam Memahami Konsep Grup”*, Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY 28 November 2008.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *“Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik”*. Jakarta: PT. Rineke Cipta.
- Arifin, Zaenal. 2012. *“Penelitian Pendidikan”*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Djadir, Dkk, 2017. *“Sumber Belajar Penunjang PLPG 2017 Buku Paket Matematika”*. t.tp., Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Pendidikan.
- Djaali. 2012. *“Psikologi Pendidikan”*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Desmita. 2012. *“Psikologi Perkembangan Peserta Didik”*. Bandung: PT. 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”*. Tulungagung: Skripsi Jurusan Tadris Matematika FTIK IAIN Tulungagung.
- Hastuti Noer, Sri. 2008. *“Problem-Based Learning dan Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika”*. t.tp., Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika.
- Hidayati, Fajar. 2010 *“Kajian Kesulitan Belajar Siswa Dalam Mempelajari Aljabar”*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hudojo, Herman. 1988. *“Mengajar Belajar Matematika, (Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan”*. t.tp., Dirjen Dikti PPLPTK.
- Irham, Muhamad dkk, 2013. *“Psikologi Pendidikan Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran”*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. *“Matematika Studi dan Pengajaran untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester 2”*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2014.

- Kusumaningrum, Maya & Abdul Aziz Saefudin. "Mengoptimalkan Kemampuan Berpikir Matematika Melalui Pemecahan Masalah Matematika". T.tp., Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY, 10 November 2012.
- Lukito, Agung dan Risky Zakhruf Firda Nurrahmi. "Profil Intuisi Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Turunan Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Independent dan Field Dependent". *dalam Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 3 (3), tahun 2014.
- Masykur Ag, Mochammad dan Abdul Halim Fathani. 2007. "Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar". Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Mulyati, Sri. "Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Matematika Siswa Melalui Pembelajaran STAD", *Pada jurnal Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 2 (4), Pascasarjana Universitas Negeri Malang, 2017.
- Moleong, Lexy J. 2011. "Metode Penelitian Kualitatif". Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Narbuko, Cholid dan Abu Achmadi. 2013. "Metodologi Penelitian". Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Ngilawajan. t.t., "Proses Berpikir Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Turunan Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Independent dan Field Dependent". *dalam PEDAGOGIA*, 2 (1).
- Oktavia, Yeni. 2018. "Analisis Berpikir Refraktif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika pada Siswa Kelas IX SMPN 2 Taman". Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Phan, H. P, t.t., "Achievment Goals, The Classroom Environment, and Reflective Thinking: A Conceptual Framework". *dalam Electronic Jurnal Of Reserch in Education Psychology*, 6 (3).
- Purwanto, Ngalim. 2000. "Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran". Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Putra Wijaya, Agung. "Gaya Kognitif Field Dependent dan Tingkat Pemahaman Konsep Matematis antara Pembelajaran Langsung dan STAD", *Dalam jurnal Derivat*, 3 (2), Desember 2016.
- Reskiah, dkk. "Profil Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Aljabar Ditinjau dari Gaya Kognitif pada Siswa Kelas VIII SMPN 5 Wonomulyo Sulbar". *Dalam Prosiding Seminar Nasional*. 3 (1), 2017.
- Rifqiya, Lilyan. 2015. "Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa dengan Pembelajaran Model 4K Materi Geometri Kelas VIII Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa". Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

- Sabandar, Jozua. t.t., "*Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika*". t.tp., Prodi Pendidikan Matematika Sekolah Pascasarjana UPI.
- Soejadi. 2000. "*Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*". Jakarta: Direktorat Jendral DIKTI, DEPDIKNAS.
- Sugiyono, 2015. "*Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*". Bandung: Alfabeta.
- Suherman, et all, Erman t.t., "*Strategi Pembelajaran Matematika Kontempore*". (t.t.p.: Common Textbook, edisi revisi, Universitas Pendidikan Indonesia, t.t.).
- Sukardi. 2011. "*Metode Penelitian Pendidikan*". Jakarta: Bumi Aksara.
- Suyitno, Hardi. 2014. "*Filsafat Matematika*". Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Suharna, Hery. 2012. Prosiding: "*Berpikir Reflektif Siswa SD Berkemampuan Matematika Tinggi dalam Pemahaman Masalah Pecahan*". ternate: Universitas Khairun Ternate.
- _____. 2013. "*Berpikir Reflektif Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika, KNPM V*". t.tp., Himpunan Matematika Indonesia, Juni 2013.
- Susanti Febri Isnaen, Niken & Mega Teguh Budiarto. "Profil Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Adversity Quotient", *dalam Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 1 (7), Tahun 2018.
- Sunaryo, Wowo. 2011. "*Taksonomi Berpikir*". Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sukardi. 2004. "*Metodologi Penelitian Pendidikan*". Jakarta : Bumi Aksara.
- Sugiyono. 2011. "*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*". Bandung: Alfabeta.
- Surbeck, E., Park Han, E. & Moyer, J. (1991). Assessing Reflective Responses in Journals. *Educational Leadership*, 3, hal. 25-27.
- Soemanto, Watsy. 1998. "*Psikologi Pendidikan*". Jakarta: Rineka Cipta.
- Tanzeh, Ahmad dan Suyitno. 2006. "*Dasar-Dasar Penelitian*". Surabaya: el-KAF.
- Tisngati, Urip. "Proses Berpikir Reflektif Mahasiswa dalam Pemecahan Masalah dalam Materi Himpunan Ditinjau dari Gaya Kognitif Berdasarkan Langkah Polya". *dalam jurnal Beta*. 8 (2), Beta 2015.
- Uno, Hamzah B. 2012. "*Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*". Jakarta: PT Bumi Aksara.

Wena, Made. 2013. "*Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*". Jakarta: Bumi Aksara.

Yuli Eko Siswono, Tatag. 2008. "*Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*". t.tp., UNESA University Press.