

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an, Tajwid, Terjemah, Tafsir Untuk Wanita, Bandung: Marwah, 2009.
- Amir, Muhammad Faizal. 2018. *Proses Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Belajar*. Kediri: Skripsi Tidak diterbitkan.
- Arietyan, dkk. 2016. "Proses Berpikir Reflektif Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi SPLDV" dalam *Jurnal Matematika dan pendidikan Matematika*, vol.7, no.1 (2016): 94-104
- Azhari, Mohammad Muchib. *Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Perbandingan pada Siswa Kelas VII-C MTsN 3 Ngantru*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Bastable, Susan B. 2002. *Perawat Sebagai Pendidik: Prinsip-Prinsip Pengajaran dan Pembelajaran*. Jakarta: Buku Kedokteran EDC.
- Choy S. Chee & Oo, Pou San. 2012. "Reflective Thinking and Teaching Practices: A Precursor for Incorporating Critical Thinking into the Classroom," dalam *Online Submission International Journal of Intruction*, vol. 5, no. 1 (2012): 167-182
- Dewey, John. 1960. *How We Think*. Boston: Library of Alexandria.
- Ernawati, Lilik. 2018. *Analisis Berpikir Reflektif Siswa dalam Memecahkan Masalah Teorema Phytagoras ditinjau dari dari Kemampuan Matematika kelas VIII SMP Negeri Kampak Tahun Ajaran 2017/2018*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Firdaus, Hana Puspita Eka. 2014. "Analisis Proses Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Belajar Siswa Sekolah Dasar pada Materi Operasi Perkalian dan Pembagian Pecahan," dalam *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*.
- Fuady, Anies. 2016. "Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Tadris Matematika*, Volume.1, Nomor. 2 (2016).
- Gasong, Dina. 2018. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.
- Heong, dkk. 2011. "The Level of Mazarno Higher Order Thingking Skills Among Technical Education students," dalam *International Journal of Social Scieence and Humanity*, Volume.1, Nomor.1 (2011): 121-125.

- Kasijan, Z. 1984. *Psikologi Pendidikan*. Surakarta: Surabaya Bina Ilmu.
- King, dkk. “Higher Order Thinking Skills” dalam https://informationtips.files.wordpress.com/2016/02/higher-order-thinking-skills_.pdf, diakses 23 Desember 2019 Pukul 14.00 WIB
- Kuswono, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Lipman, Matthew. 2003. *Thinking in Education*. Inggris: Cambridge University Press.
- Manfaati, Khurnia. 2017. *Analisis Kemampuan Berpikir Siswa SMP dalam Pembelajaran Matematika Berdasarkan Gaya Belajar*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Manis, Hoeda. 2010. *Learning is Easy: Tip Panduan Praktis Agar Belajar jadi Asyik, Efektif, dan Menyenangkan*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Marjuni. 2019. *Proses Berpikir Kritis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Materi Persamaan Linier Tiga Variabel di SMAN 1 Panggul Trenggalek ditinjau dari Gaya Belajarnya*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Mashuri, Sufri. 2019. *Media pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Maulana, Imron. 2016. *Berpikir Tingkat Tinggi dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika pada Siswa SMP*. Surakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Mentari, Nia, dkk. 2018. “Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa SMP Berdasarkan Gaya Belajar,” dalam *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, Volume.2, Nomor. 2 (2018):31-42.
- Moleong, Lexy J. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mufida, Mamluatul. 2015. *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis pada Model PBL dengan Pendekatan Sainifik Berdasarkan Gaya Belajar Siswa Kelas VIII*. Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Najoan, Roeth A. O. 2019. *Strategi Pemecahan Soal Cerita Matematika di Sekolah Dasar*. Sulawesi Utara: Yayasan Makaria Waya.
- Nisa, Khoirotun. 2018. *Kemampuan Berpikir Kritis dalam Memahami Materi Sudut Siswa Kelas VII SMPN 1 Kalidawir*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.

- Pariani, Elfa. 2017. Hubungan antara Gaya Belajar dengan Hasil Belajar Mata Pelajaran Akidah Akhlak Siswa Kelas V di MIN 12 Bandar Lampung Tahun Ajaran 2016/2017. Lampung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Polya, G. 1957. *How To Solve it A New Aspect of Mathematical Method*. United States of America: Princenton University Press.
- Porter, Bobbi De & Hernacki, Mike. 2007. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: PT. Mizan Pustaka.
- Primento. 2014. *Summary: Thinking for a Change: Review Analisis of Maxwell's Book*. Mexico: Businnes News Publishing.
- Priyatna, Andi. 2013. *Pahami Gaya Belajar Anak !*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Rusman. 2017. *Belajar & Pembelajaran: Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Safitri, Susan. 2018. *Hubungan Gaya Belajar dengan Pemahan Konsep Siswa pada Mata pelajaran Bahasa Indonesia di Madrasah Ibtidaiyah Ahliah 4 Palembang*. Palembang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Semiawan, Conny R. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana.
- Setyo, Endang dan Harmini, Sri. 2011. *Matematika untuk PGSD*. Bandung PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2016. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharna, Hery. 2018. *Teori Berpikir Reflektif dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Sujanto, Agus. 2009. *Psikologi Umum*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT. Remaja Rosdakarya.
- Surbeck, Elaine, dkk. 1991. "Assessing Reflective Responses in Journals," *dalam Educational Leadership*, Volume. 48, Nomor. 6 (1991).

- Suriasumantri, Jujun.S . 2006. *Ilmu dalam Persepektif: Sebuah Kumpulan Karangan Tentang Hakekat Ilmu*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Suryabrata, Sumadi. 1986. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: CV. Rajawali.
- Susanto, Hery Agus. 2015. *Pemahaman Pemecahan Masalah Berdasarkan Gaya Belajar Kognitif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tasari, J. Dris. 2011. *Matematika 2 untuk SMP dan MTs kelas VIII*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional.
- Tim Smart Nusantara. 2016. *Mega Book SMP Kelas VIII*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana.
- Undang-Undang Republik Indonesia tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: PT. Armas Jaya, 2003.