

DAFTAR RUJUKAN

- Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyono. 2013. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Aliwanto. 2017. "Analisis Aktivitas Belajar Siswa," dalam *Jurnal Konseling GUSJIGANG*, Vol. 3, No. 1 (2017)
- Ariestyan, Yola, Sunardi & Dian Kurniati. 2016. "Proses Berpikir Reflektif Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel," dalam *Jurnal Kadikma*, Vol. 7, No. 1 (2016)
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Prakteik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Daut, Muhammad Siagian. 2016. "Kemampuan Koneksi Matematika Dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Journal of Mathematics Education and Science*, Vol. 2, No. 1 (2016)
- De, Bobbi Porter dan Mike Harnacki. 2010. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyamandan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa
- De, Bobbi Porter dan Mike Hernacki. 2013. *Quantum Learning : Unleashing the Genius in You*. Bandung : Kaifa
- Dewi, Monica, dkk, Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa Kelas VIII dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Belajar Visual dan Auditorial" dalam *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 1, No. 6 (2019)
- Dian Novitasari. 2016. "Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika*, Vol. 2, No. 2 (2016)
- Emzir. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif: Analisis Data*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Fathurrohman, Pupuh. 2014. *Strategi Belajar Mengajar : Strategi Mewujudkan Pembelajaran Bermakna melalui Pemahaman Konsep Umum dan Islami*. Bandung : Redaksi Refika Aditama
- Fuady, Anies. 2016. "Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 1 No. 2 (2016): 105

- Ghufron, Nur dan Rini Risnawita, S. 2013. *Gaya Belajar Kajian Teoretik*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Hamzah B. Uno. 2011. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ignasius, Sri. 2019. “ Development of Guided Discovery Learning to Improve Reflective Thinking,” dalam *International Journal of Trend in Mathematics Education Research*, Vol. 2 No. 2 (2019)
- Khoirunnisa, Afidah. 2016. *Matematika Dasar*. Depok: Rajagrafindo Persada
- Kustandi, Ceep dan Bambang Sutjipto. 2011. *Media Pembelajaran: Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Laila, Sunismi, & Abdul. 2019. “Kemampuan Berpikir Reflektif dan Komunikasi Matematis Melalui Model JUCAMA Berbasis Eurosains Berbantuan Software Animiz Materi Segiempat,” dalam *Jurnal JP3*, Vol. 14, No. 7 (2019)
- Mentari, Nia, Hepsi Nindiasari & Aan Subhan. 2018. “Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa SMP Berdasarkan Gaya Belajar,” dalam *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No. 1 (2018)
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Nggermanto, Agus. 2011. *Quantum Quatient (QQ) Kecerdasan Quantum*. Bandung: Nuansa
- Noer. 2010. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis, Kreatif, Reflektif (K2R) Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*, (Bandung: Disertasi Pendidikan Matematika Universitas Pendidikan Indonesia)
- Noviani & Abdurrahman. 2019. “Membangun Kemampuan Berpikir Reflektif pada Siswa Melalui Model Pembelajaran RHT Rotated Head Together” Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2019. ISSN 978 – 602 – 60766 – 7 – 0
- Noviani, dan Abdurrahma. 2019. “Membangun Kemampuan Berpikir Reflektif pada Siswa Melalui Model Pembelajaran RHT Rotated Head Together,” dalam *Jurnal Bidang Administrasi, Akuntansi, Bisnis, dan Humaniora* (2019)
- Ophilia, Jeanete Papiliya & Neleke Huliselan. 2016. “Identifikasi Gaya Belajar Mahasiswa,” dalam *Jurnal Psikologi Undip*, Vol. 15, No. 1 (2016)

- Rahmi, Lisa Ananda dan Ika Febrian Kristiana. 2016. “Studi Kasus : Kematangan Sosisal Pada Siswa Homeschooling,” dalam *Jurnal Empati*, Vol. 6 No. 1 (2016)
- Rasiman. 2012. “Penelusuran Proses Berpikir Kritis dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Bagi Siswa dengan Kemampuan Matematika Tinggi,” dalam *e-Journal Matematika dan Pendidikan Matematika* 3, No. 1.
- Russel, Lou. 2012. *The Accelerated Learning Field Book: Panduan Belajar Cepat untuk Pelajar dan Umum*. Bandung: Nusa Media
- Setya, Wono Budi dan Bana G. Kartasmita. 2015. *Berfikir Matematis Matematika Untuk Semua*. Jakarta: Erlangga
- Slamento. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Sriyanto. 2017. *Mengobarkan Api Matematika*. Sukabumi: CV Jejak
- Sugiyono. 2016. *Metode Penulisan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA
- Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: PT. Armas Jaya, 2003