

DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrahman, Mulyono. 2009. Pendidikan Bagi Anak yang Berkesulitan Belajar. Jakarta: Rineka Cipta
- Ambarawati, Mika, Mardiyana Mardiyana dan Sri Subanti. 2014. “Profil Proses Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Surakarta Dalam Memecahkan Masalah Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau dari Kecerdasan Majemuk dan Gender,” dalam *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 2, no. 9. 984-994
- Arikunto, Suharsimi. 2013. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Crstiyanto, Dana Yuli, *I Made Sulandra & Rustanto Rahardi*. 2018. “Proses Berpikir Kritis Siswa Reflektif dalam Menyelesaikan Masalah Matematika pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel,” dalam *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* 3, no. 10
- Daud, Amir dan Agus Suharjana. 2010. Kajian Kritis Dalam Pembelajaran Matematika di SMP. Yogyakarta: P4TK Matematika
- Desmita. 2010. Psikologi Perkembangan Peserta Didik. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Emelia, Emi. 2007. “Mengajarkan Berpikir Kritis dalam Menulis,” dalam *Jurnal Bahasa dan Sastra FPBS UPI* 7, no. 2
- Facione, Peter. 2015. *Critical Thinking: What It Is and Why It Counts*. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/251303244_Critical_Thinking_What_It_Is_and_Why_It_Counts, pada 27 Mei 2020
- Fitrah, Muhammad dan Luthfiah. 2017. Metodologi Penelitian : Penelitian kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus. Jawa Barat: CV Jejak
- Ikhsan, Muhammad, Said Munzir dan Lia Fitria*. 2017. “Kemampuan Berpikir Kritis Dan Metakognisi Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Melalui Pendekatan Problem Solving,” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro* 6, no. 2
- Ismaimuzaa, Dasa. 2013. “Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Konflik Kognitif,” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 63, no. 2, 33–37
- Johnson, Elaine B. 2010. Contextual Teaching and Learning : Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna. Bandung: Kaifa, 2010
- Kuswana, Wowo Sunaryo Kuswana. 2011. Taksonomi Berpikir. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Masykur, Mochammad dan Abdul Halim Fathani. 2008. Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media

- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Pemerintah Indonesia. 2006. *Undang-Undang Republik Indonesia Yang Mengatur tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Bandung: Fokus Media
- Pujiasih, Fitri. 2018. "Profil Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa dalam Pemecahan Masalah Soal SPLDV Ditinjau Dari Kemampuan Matematika", dalam *Jurnal Karya Pendidikan Matematika* 5, no 2
- Sapriya. 2011. *Pendidikan IPS: Konsep dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sriyanto. 2017. *Mengobarkan Api Matematika*. Sukabumi: CV Jejak
- Suryosubroto. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontempore*. Bandung: UPI
- Susanto, Herry Agus. 2015. *Pemahaman Pemecahan Masalah Berdasar Gaya Kognitif*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sudjana, Nana. 2017. *Penilaian Proses Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- _____. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- _____. 2016. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Syah, Muhibbin. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Winarso, Widodo dan Widya Yulistiana Dewi. 2017. "Berpikir kritis siswa ditinjau dari gaya kognitif visualizer dan verbalizer dalam menyelesaikan masalah Geometri," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 10. no. 2. 117-133
- Zakiah, Linda dan Ika Lestari. 2019. *Berpikir Kritis Dalam Konteks Pembelajaran*. Bogor: Erzatama Karya Abadi
- Yuli, Tatag dan Eko Siswono. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Pers
- Yuniar, Tanti. 2010. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Jakarta: Agung Media Mulia

Yusuf, Muri Yusuf. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan. Jakarta: Kencana

Zakaria, Effandi, Norazah Mohd Nordin dan Sabri Ahmad. 2007. Trend Pengajaran dan Pembelajaran Matematik. Kuala Lumpur: PRINT-AD SDN.BHN