

DAFTAR RUJUKAN

- A, Komarudin. 2015. "Analisis Tipe Berfikir Dengan Soal Higher Order Thinking Ditinjau Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa," *dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY 2015* PM-139 (2015): 985.
- Aldianto, Rudi. 2015. "Kesetaraan Gender Masyarakat Transmigrasi Etnis Jawa," *dalam Jurnal Equilibrium Pendidikan* 3, no. 1 (2015): 88.
- Alwasilah, Chaedar. 2010. *Filsafat Bahasa Dan Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja rosdakarya.
- Andriana, Laylis. 2016. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII-C dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel di Mtsn Blitar Tahun Ajaran 2015/2016*, (Tulungagung: Skripsi IAIN Tulungagung, 2016), hal. 16 .
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astutik, Pipit Puji. 2018. *HOTS Berbasis PPK dalam Pembelajaran Praktik*. Jakarta: Pustaka Media Guru.
- Cahyono, Budi. 2017. "Analisis Ketrampilan Berfikir Kritis dalam Memecahkan Masalah Ditinjau Perbedaan Gender," *dalam Jurnal Aksioma* 8, no. 1 (2017) : 60.
- CH, Mufida. 2009. *Pengarusutamaan Gender pada Basis keagamaan*. Malang: UIN Malang Press.
- Desmita. 2012. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Djamarah, Syaiful Bahri & Aswan Zain. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Eka, Karunia & M. Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Ennis, Robert .H. 2015. "The Nature Of Critical Thinking: outlines Of General Critical Thinking Dispositions and Abilities", *Last Revised*, (2015).
- Fathoni, Abdurrahmat. 2006. *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: PT Rineke Cipta.

- Fatmawati, H. 2014. "Analisis Berpikir Kritis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat (Penelitian pada Siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 1 Sragen Tahun Pelajaran 2013/2014)," *dalam Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 2, no. 9 (2014): 913.
- Fisher, Alec. 2008. *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Cambridge: Erlangga.
- Herlina Fahrnisak. 2014. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Garis Dan Sudut Di MTsN Tunggangri*. Tulungagung: Repository IAIN Tulungagung.
- Iskandar. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Jakarta: GP Press.
- Jailani. 2017. *Desain Pembelajaran Matematika Untuk Melatih Higher Order Thinking Skills*. Yogyakarta: UNY PRESS, 2017.
- Johnson, Elaine B. 2007. *Contextual Teaching & Learning*. Bandung: Mizan Learning Center.
- Kaliky, Syafruddin & Juhaevah, F. 2018. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X SMA dalam Menyelesaikan Masalah Identitas Trigonometri Ditinjau Dari Gender," *dalam jurnal Matematika dan Pembelajaran* 6, no 2 (2018): 111–126.
- Karim & Nurmaya. 2015. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Jucama di Sekolah Menengah Pertama, 2015," *dalam EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2015): 93-94.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Maryudi. 2006. *Kemampuan, Kecerdasan, & Kecakapan Bergaul*. Jakarta: Restu Agung.
- Masykur, Moch. & Abdul halim Fathani. 2008. *Mathematical Intellegence Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Moeleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Remaja Rosdakarya.
- Nafi`an, Muhammad Ilman. 2011. *Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau dari Gender di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Makalah tidak diterbitkan.

- Nasution, S. 2006. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Angkasa.
- Nasution. 2009. *Metode Research*. Jakarta: Aksara.
- Nisa, Nur Atikah, Khairun Rany Widyastuti, & Abdul Hamid. 2018. "Pengembangan Instrumen Assessment Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pada Lembar Kerja Peserta Didik Kelas VII SMP," *dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* p-ISSN : 2, no. e-ISSN : 2579-9444 (n.d.) (2018) : 545.
- Pratama, Loviga Denny & Wahyu Lestari. 2017. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Performance Task," *dalam Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika UNY* ISBN 978-602-73403 (2017) : 420.
- Purbaningrum. 2017. "Kemampuan Berpikir Kritis Tingkat Tinggi SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika ditinjau dari Gaya Belajar," *dalam jurnal penelitian dan pendidikan matematika* 10, no. 2 (2017): 44.
- Purwanto, M. Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Puspitawati, Herien. 2013. *Konsep, Teori dan Analisis Gender*. Bogor: Sripsi tidak diterbitkan.
- Rahmat, Pupu Saiful. 2012. "Penelitian Kualitatif," *dalam Jurnal Pendidikan Equilibrium* 5, no.1 (2012): 2.
- Salamah, Umi. 2018. *Berlogika dengan Matematika 2 untuk kelas VIII SMP dan MTs*. Solo: Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis*, (Surabaya : Unesa University Press, 2008), hal. 13-14.
- Sudjana, Djuju. 2014. *Evaluasi Program Pendidikan Luar Sekolah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sujanto, Agus. 2009. *Psikologi Umum*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukmadinata. 2010. *Pengembangan Kurikulum Teori dan Praktek*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tim Pusat Penilaian Pendidikan. 2019. *Panduan Penulisan Soal HOTS*. Jakarta: Pusat Penilaian Pendidikan.