

DAFTAR RUJUKAN

- Adjie, Nahrowi dan Maulana. 2006. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Alawiyah, Tuti. 2014 “*Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematik*”. Bandung: Paper Presented at Seminar Nasional Pendidikan Matematika PPS STKIP Siliwangi
- Anderson, C. .2016. Anderson and Krathwohl – Bloom ’ s Taxonomy Revised Understanding the New Version of Bloom ’ s Taxonomy 1972
- Anderson, Lorin W. 2015. *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen. Translated by Agung Prihantoro*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Carrol, John B. 1993. *Human Cognitive Ability:A Survey Factor Of Analytic Studies*. University of North Carolina: Cambridge University Press
- Chaowakeeratipong. 2012. *The Model of Analytical Thinking Skill Training Process, Research journal of Applied Sciences*.
- Che, Seck Hong. 1968. *Performance As A Function Of Ability, Motivation And Emotion*. Singapore: University of Singapore,.
- Ibrahim, dan Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.

- Ilma, Rosidatul. 2016. *Profil Berpikir Analitis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Visualizer Dan Verbalizer Di SMPN 25 Surabaya*. Surabaya: UIN Sunan Ampel. Skripsi
- John R. Schermerhorn Jr. Dkk. 2007. *Organizational Behavior*. USA: Atpala, Inc.
- Klurik, S. dan J. A. Rudnick. 1995. *The New Source Book for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Boston: Temple University.
- Krathwohl, D. R., Anderson, L. W., Airasian, P. W., Cruikshank, K. A., Mayer, R. E., Pintrich, P. R., Wittrock, M. C. 2002. *A Taxonomy For Learning, Teaching, And Assessing: A Revision Of Bloom's Taxonomy Of Educational Objectives*. New York Longman.
- Lutfiananda, dkk. 2016. *Analisis Proses Berpikir Reflektif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Non Rutin Di Kelas VII SMP Islamic International School Pesantren Sabilil Muttaqien (IIS PSM) Magetan Ditinjau Dari Kemampuan Awal*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta, Vol.4, No.9, hal 812-82, ISSN: 2339-1685.
- Marini, Mr. 2014. *Analisis Kemampuan Berpikir Analitis Siswa Dengan Gaya Belajar Tipe Investigatif Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Universitas Jambi. Artikel Ilmiah.
- Masykur, Moch.. 2008. *Matematika Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menaggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar Ruz media
- Moleong, Lexy J.. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Murphy, Kevin R. 1999. *Is Relationship Between Cognitive Ability And Job Performance Stable Over Time?*, Colorado State University. Lawrence Erlbaum Associates: inc
- Nasution. 2003. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Polya, George. 2004. *How To Solve It, A New Aspect Of Mathematicah Method, With A New Foreword by John H. Canway*. Priceton University Press.
- Porter, Bobby De dan Mike Hernacki. 2002. “*Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*”. Translated by Alwiyah Abdurrahman, Bandung: Kaifa
- Pratiwi, Mairanti. 2014. *Pengaruh metode Thinking Aloud Pair Problem Solving (TAPPS) terhadap Kemampuan Berpikir Analitis Matematis Berdasarkan Level Kognitif Siswa*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. Skripsi
- Prawiradilaga, Dewi Salma. 2007. *Prinsip Desain Pembelajaran (Instructional Design Principles)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Rahmawati, Suci Septia. 2015. “*Profil Penalaran Kreatif Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Datar Ditinjau dari Kemampuan Matematika dan Gender*”. Surabaya: UIN Sunan Ampel. Skripsi.
- Rasiman. 2013. *Proses Berpikir Kritis Siswa SMA dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Bagi Siswa dengan Kemampuan Matematika Rendah*. Yogyakarta: UNY. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPAUNY

- Ruseffendi. 2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: PT. Tarsito bandung
- Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman. dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Suryadi, Didi dan Tatang Herman. 2008. *Eksplorasi Matematika Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Konsep Landasan, dan Implementasinya pada Kurklulum Tibkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Uno, Hamzah B. dan Masri Kudrat Umar. 2009. *Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran Sebuah konsep Pembelajaran Berbasis Kecedasan*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Utomo, Fajar Budi. 2013. “*Profil Proses Berpikir Siswa SMP Al Hikmah Surabaya dalam Pemecahan Masalah Geometri Ditinjau dari Perbedaan Gaya Belajar dan Gender*”. Universitas Negeri Surabaya. Tesis.

- Yahya, Harun. 2001. *Bagaimana Seorang Muslim Berpikir? Deep Thinking*. Jakarta: Robbani Press.
- Zuhri, Zainullah. 2016. *Analisis Koneksi Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Dibedakan dari Kecenderungan Gaya Berpikir*. UIN Sunan Ampel Surabaya. Skripsi
- Departemen Agama RI. 2014. *Al-Quran dan Terjemahnya*. Jakarta: PT. Insan Media Pustaka
- Tafsir Ibnu Katsir, 2013
- Tim Penyusun, *Kamus Bahasa Indonesia*. 2008. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 1990 Tentang Pendidikan Dasar*. Jakarta
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta