

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, Fathiah. "Hubungan Pemahaman Konsep dengan Keterampilan Berpikir Kritis Melalui Model Pembelajaran Treffinger Pada Mata Kliah Fisika dasar". *dalam jurnal EDUSAINS. Volume VI Nomor 01 Tahun 2014*
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Siswa Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Auliya, Risma Nurul. "Kecemasan matematika dan Pemahaman Matematis", Universitas Indraprasti PGRI, *Jurnal Formatif 6 (1): 12-22, 2006, ISSN : 2089-351 X*
- Badjeber, Rafiq dan Siti Fatimah,"Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Inkuiri Model Alberta"
- Carrol, John B. 1993. *Human Cognitive Ability:A Survey Factor Of Analytic Studies*. University Of North Carolina: Cambridge University Press, 1993
- Che, Seck Hong. 1968. *Performance As A Function Of Ability, Motivation And Emotion*. Singapore: University Of Singapore.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Depdikbud, *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No 59 Tahun 2014 tentang Pembelajaran Kurikulum 2013* <http://kemendikbud.go.id/> Diakses pada tanggal 16 Mei 2018
- Eka, Kurnia dan M. Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung:PT Refika Aditama.
- Fauzan, Usman Alan dan Ekasatya Aldila Afriansya." Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition Dan Problem Based Learning (Studi Penelitian di SMPNegeri 1 CisurupanKelas VII) "
- Haryono, "Metode Pengumpulan Data" dalam <http://belajaqrpsikologi.com/metode-pengumpulan-data/> diakses 10 Januari 2018
- Herdian, "Kemampuan Pemahaman Matematika", **Error! Hyperlink reference not valid.** diakses pada tanggal 15 April 2018
- Hudojo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: DEPDIKBUD Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi

- Jihad , Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Bandung:Multi Pressindo
- Jr, Schermerhorn dan John R. Dkk. 2007. *Organizational Behavior*. USA: Atpala
- Linto, Rendya Logina et. all., "Kemampuan Koneksi Matematis Dan Metode Pembelajaran Quantum Teaching Dengan Peta Pikiran", *dalam Jurnal Pendidikan Matematika, Part 2, Vol.1, No.1 2012*
- Maunah, Binti. 2009. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta:Teras,
- Ministry of Education of Ontario. *The Ontario Curriculum Mathematics*. <http://www.ncpublicschools.org/docs/curriculum/mathematics/scos/math2003.pdf> Diakses pada tanggal 20 Mei 2018 pukul 20.30 WIB
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mrozek, J. 2000. *The Problems of Understanding Mathematics*. diakses pada tanggal 25 September 2017
- Mulyasa, E. 2010. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Remaja Rosdakarya,
- Murphy, Kevin R. 1999. *Is Relationship Between Cognitive Ability And Job Performance stable Over Time?*, Colorado State University. Lawrence Elbraum Associates: inc.
- NCTM, 1989. *Curriculum and Evaluation Standard For School Mathematics*. Reston:V.A NCTM
- NCTM. *Principles and Standarts for School Mathematics*. <http://www.nctm.org/standarts/content.aspx?id=26862> Diakses pada tanggal 16 Mei 2018 WIB
- Novitasari, Dian. "Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa" dalam <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/fbc/article/download/1650/1402> , diakses pada tanggal 1 November 2017
- PCS (Pinellas County School). *Mathematical Power For All Students*, <http://fcit.usf.edu/fcat8m/resource/mathpowr/fullpower.pdf> Diakses pada tanggal 18 Mei 2018 pukul 21.00 WIB
- Priyono, Fikri. "Profil Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gender". *dalam Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut, Vol. 8, No. 3, April 2016*

- Ridwan. 2005. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Ruseffendi, E. T. 1991. *Pengantar kepada Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untu Meningkatkan CESA*. Bandung: Tarsino
- Siagian, Muhammad Daut. "Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika". *dalam MES Journal of Mathematics Education and Science, Vol. 2, No. 1, Oktober 2016*
- Siswono, Tatang Yuli Eko. 2010. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Surabaya: Unesa University Press
- Sobel, Max A. dan Evan M.Mlettsky. 2004. *Mengajar Matematika*. Jakarta : Erlangga,
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sugiman, "Koneksi Matematika Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Menengah Pertama". *dalam http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131930135/2008_Koneksi_Mat.pdf di akses pada tanggal 25 Februari 2018*
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukardi. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sukmadinata, Nana Syaodah. 2011. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Suriasumantri, J.S. *Filsafat Ilmu*. Jakarta: Sinar Harapan
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana,
- Tim Penyusun. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka
- W, Sanjaya. 2006. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Posdakarya