

DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, Suharsimin. 2010. *Prosedur Penelitian Siswa Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baharuddin dkk. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar- Ruzz Media.
- Firdausi, Studi Korelasi Pengetahuan Matematika dengan Kemampuan Guru Mengevaluasi Hasil Belajar Siswa pada SMU Unggulan di DKI Jakarta, (*Algoritma Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* vol. 1 no. 002).
- Hamalik, Oemar. 2010. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Haryono, "Metode Pengumpulan Data" dalam <http://belajarpsikologi.com/metode-pengumpulan-data/> diakses 10 Juni 2019
- Hudojo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: DEPDIKBUD Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi ketiga. Jakarta: Balai Pustaka. tt
- Lidnillah, Dindin Abdul Muiz. "Investigasi Matematika dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar". dalam <http://file.upi.edu>, di akses pada 18 Mei 2019.
- Marzuki, Ahmad. 2006. "Implementasi Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning) Tipe STAD dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa". Tesis Pascasarjana UPI Bandung. Bandung: UPI. tidak diterbitkan
- Moleong, Lexy, 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Nasution, Noehi, Zainul, dan Asmawi. 2005. *Penilaian Hasil Belajar*. Jakarta PAU-PPAI Universitas Terbuka.
- NTCM, Principles And Standard for School Mathematics dalam Hasratudin, "Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika". (*Jurnal Pendidikan* Volume 6 Nomor 2 2014). dalam <http://unimed.ac.id/journal/index.php/.../12>, pdf, di akses pada 16 Mei 2019.
- NTCM. 2000. *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston VA: NTCM
- Nugrahwaty. 2013. *Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Berdasarkan Kemampuan Matematis*. *Jurnal Matematika* Vol. 01 No. 003
- Paimin, Joula Ekaningsih. 1998. *Agar Anak Pintar Matematik..* Jakarta: PT. Puspa Swara. Cet I

- Purwanto, Ngalim.2011. Psikologi Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Ruspiani, Kemampuan dalam Melakukan Koneksi Matematika dalam Yanto Permono dan Utari Sumarmo, Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah, Volume 1 Nomor 2 2007, dalam http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/.../6_Yanto_Permana_Layout2rev.pdf, di akses pada 18 Mei 2019, Hal. 117.
- Ruspiani. 2000. Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematika. Tesis Bandung UPI. td
- S Supardi U. “Hasil Belajar Matematika Siswa Ditinjau dari Interaksi Tes Formatif Uraian dan Kecerdasan Emosional”,(Jurnal Formatif) dalam Portal.kopertis3.or.id/.../1/1.pdf. diakses pada 30 Mei 2019.
- Sarbani, Bambang. “Standar Proses Pembelajaran Matematika”, dalam <http://blogspot.com/2008/standar-proses-pembelajaran-matematika.html>, diakses 15 Juni 2019
- Satriawati, Gusni dan Kurniawati, Lia. “Menggunakan Fungsi-Fungsi Untuk Membuat Koneksi-Koneksi Matematik”, Algoritma Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Volume 3 Nomor 1. Juni 2008
- Siswono, Tatang Yuli Eko.2010. Penelitian Pendidikan Matematika,. Surabaya: Unesa University Press
- Sobel, A. Max dan Evan M.Mlettsky. 2004. Mengajar Matematika. Jakarta : Erlangga
- Sugiyono.2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suhenda. 2007. Materi Pokok Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika 1-9. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sukardi. 2004. Metodologi Penelitian Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. Metodologi Penelitian Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suriasumantri, J.S. 1988. Filsafat Ilmu. Jakarta: Sinar Harapan.
- Syaban, Mumum, “Menumbuhkembangkan daya Matematis Siswa”, dalam : <http://educare.e-fkipunla.net/index.php?option=comcontent&task=view&id=62&Itemid=7> (EDUCARE: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, volume 5, nomor 2, Februari 2008) diakses 26 Mei 2019
- Tim MKKB Jurusan Pendidikan Matematika. 2001. Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer. Bandung : JICA Universitas Pendidikan Indonesia.

Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003. 2009. Tentang Sistem Pendidikan Nasional..Jakarta: Asa Mandiri.

Widarti, Arif , “Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau”, Dari Kemampuan Matematis Siswa. dalam <http://ejurnal.stkipjb.ac.id/index.php/AS.html>. diakses 14 Juli 2019

Zubaedi. 2007. Islam dan Benturan Antarperadaban. Jogjakarta:AR-RUZZ MEDIA.