

DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrahman, Mulyono. 2009. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta. Rineka Cipta.
- Agus, Nuniek Avianti. 2008. Mudah belajar matematika 2: untuk kelas VIII SMP/MTs. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Anita, Ika Wahyu. Jurnal Pengaruh Kecemasan Matematika (Mathematics Anxiety) Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP. STKIP Siliwangi Bandung.
- Arikunto, Suharsimi dkk. 2009. Prosedur Penelitian Tindakan Kelas. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta,
- Bambang Sarbani, Standar Proses Pembelajaran Matematika, dalam <http://blogspot.com/2008/standar-proses-pembelajaran-matematika.html>, diakses 4 Januari 2017
- Budi, Endah dkk. 2008. Contextual Teaching and Learning Matematika: Sekolah MenengahPertama/ Madrasah Tsanawiyah Kelas VIII Edisi 4. Jakarta. Pusat Perbukuan: Departemen Pendidikan Nasional.
- Fawaid, Ahmad Ribatul. 2016. Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar Siswa Kelas Ix Smp Islamsunan Gunung Jati Ngunut Tulungagung Tahun Ajaran 2015/2016. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- 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 diakses 4 Januari 2017

- Ghony, M. Djunaidi & Fauzan Almansur. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hamalik, Oemar. 2009. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamalik, Oemar. 2013. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Remaja Rosdakarya.
- Heru, Nugroho. 2009. *Matematika 2 : SMP dan MTs Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi ketiga. Jakarta: Balai Pustaka.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia *Online*. Pengertian Analisis. dalam <http://kbbi.web.id/analisis>, pada 4 Februari 2017
- Kamus Besar Bahasa Indonesia *Online*. Pengertian Koneksi. dalam <http://kbbi.web.id/koneksi>, pada 4 Februari 2017
- Masykur , Moch dan Abdul Halim Fathani. 2009. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Arruzz Media.
- Matematika (Buku pegangan siswa kelas 8 kurikulum 2013). 2014. Jakarta: Kementrian Pendidikandan Kebudayaan.
- Moleong, Lexy J. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nasoetion, Andi Hakim. 1992. *Landasan Matematika*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Nuharini , Dewi dan Tri Wahyuni. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya: untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional
- Runtukahu , J. Tombokan dan Selpius Kandou 2014. *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ruspiani. 2000. *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematika*,. Tesis Bandung UPI, Tidak Diterbitkan diakses 6 Januari 2017

- Sanjaya, Wina. 2005. *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Jakarta: Prenada Media.
- Sapti , Mujiyem. *Jurnal Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran SAVI)*. FKIP Univ Muhammadiyah Purworejo
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soyomukti, Nurani. 2015. *Teori-Teori Pendidikan Dari Tradisional, (Neo) Liberal, Marxis-Sosialis, Hingga Postmodern*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Subagyo, Joko. 2006. *Metode Penelitian Dalam Teori dan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiman. *Jurnal Koneksi Matemaik dalam Pembelajaran di Sekolah Menengah Pertama*. UNY FMIPA.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman dkk, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung. FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Syaban, Mumun. *Jurnal Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Investigasi*. Universitas Langlangbuana. Bandung.
- Tim Penyusun Kamus Besar Bahasa Indonesia 2003. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003 *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. 2008. Bandung: Citra Umbara.
- Zaenab, Dwi Kurniawati. 2010. *Pengaruh Pembelajaran Kontekstual terhadap Kemampuan Koneksi Matematik Siswa (Studi eksperimen di kelas X SMK Negeri 11 Jakarta)*. Jakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.