

Daftar Pustaka

- E. Mulyasa. 2006. *Kurikulum yang di sempurnakan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Haety. "Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Knisley Terhadap Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa".
- Herdi. "Model Pembelajaran Contextual Teaching Learning" dalam <http://herdy.wordpress.com/2010/27/model-pembelajaran-contextual-teaching-learning-ctl>, diakses pada 25 Oktober 2014.
- Heruman. 2010. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- <http://note-student.blogspot.co.id/2015/05/hikmah-dan-kandungan-surat-al-baqarah.html?m=1,02>, diakses Desember 2016, 17:31WIB.
- Masykur, Moch dan Abdul Halim Fathani. 2007. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar- Ruzz Media.
- Mufarokah, Annisatul. 2010. *Strategi dan Model-model Pembelajaran*, Yogyakarta: Teras.
- Mullis V.S Ina, dkk. "TIMSS 2007 International Mathematics Report", <http://timss.bc.edu/TIMSS2007//techreport.html>. diakses 6 September 2009, 17.00 WIB
- Ngurawan, Sidik dan Agus Purwowododo. 2010. *Desain Model Pembelajaran Inovatif Berbasis Konstruktivistik*. STAIN Tulungagung Press.
- Nurul Fajri dkk. *Peningkatan Kemampuan koneksi Matematis Siswa Dengan Menggunakan Pendekatan CTL*, Universitas Syiah Kuala Lumpur, Jurnal Pendidikan Matematika PARADIGMA, vol 6 Nomor 2
- Pasarib, Lamtiur. "Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Learning Together dan Tipe Tutor Sebaya". Bandung: Indonesia.

- Sanjaya, Wina, M. Pd. 2005. *Pembelajaran dalam implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: kencana.
- Sapti, Mujiyem, “*Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran SAVI)*”
- Sitegar, Syofian. 2014. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*, (Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Suprijono, Agus. 2011. *Cooperative Learning*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Syafruddin dan Anriantoni. 2016. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- The National Council of Teachers of Mathematics. 2000. Inc, *Principles and Standards for School Mathematics* (United States of America).
- Yamasari, Yuni. 2010. *Jurnal Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas*,UNESA.
- Yanti, Dwi. *Pengaruh Model Pembelajaran Kontekstual Terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas X SMA Negeri 4 Lubuklingau Tahun Pelajaran 2015/2016*.