

## DAFTAR PUSTAKA

- Herdiana, Rika. (2010). *Pengaruh Penerapan Model Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi UNPAS Bandung: tidak diterbitkan.
- Jensen, Eric. (2011). *Pemelajaran Berbasis Otak Paradigma Pembelajaran Baru*. Jakarta: PT Indeks.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Gardenia, N. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa Smp Melalui Pembelajaran Konstruktivisme Model Needham*. Diunduh di [http://repository.upi.edu/2281/4/T\\_MTK\\_1101617\\_Chapter1.pdf](http://repository.upi.edu/2281/4/T_MTK_1101617_Chapter1.pdf) tanggal 16 Juni 2016
- Gita, I., Dantes, N., & Sariyasa. (2014). *Pengaruh Model Reciprocal Teaching terhadap Pemahaman Konsep dan Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas V SD*. Diunduh di <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=259243&val=7030&title=Pengaruh%20Model%20Reiprocal%20Teaching%20terhadap%20Pemahaman%20Konsep%20dan%20Motivasi%20Belajar%20Matematika%20Siswa%20Kelas%20V%20SD%20Gugus%201%20di%20Kecamatan%20Sidemen%20Kabupaten%20Karangasem%20Tahun%20Pelajaran%202013/2014> tanggal 24 Februari 2016
- Martunis, dkk. (2004). Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa 1(2): 75-84
- Rukim, A. (2013). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor Tahun Tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan / Madrasah Aliyah Kejuruan*. Diunduh di <https://urip.files.wordpress.com/2013/06/08-b-salinan-lampiran-permendikbud-no-70-tahun-2013-ttg-kurikulum-smk-mak.pdf> tanggal 13 Juni 2016

- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Surya, M. (2004). *Psikologi Pembelajaran & Pengajaran*. Bandung: Pustaka Bani Quraisy.
- Suyitno, A. (2006). *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika 1*. Semarang: FMIPA UNNES.
- Uyanto. S. S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winkel, W. S. (2007). *Psikologi Pengajaran*. Jogjakarta: Media Abadi.
- Bansu, I.A. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Melalui Strategi Brain Based Learning*. Disertasi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.  
[repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) .[ 27 Februari 2015]
- Chandra, S.R. (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Brain Based Learning terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMPN 12 Padang*. [Online]. Tersedia:  
[ejournal.unp.ac.id/students/index.../909](http://ejournal.unp.ac.id/students/index.../909). [ 26 Februari 2015]
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta
- Jayawardane, E.G. (2014) . *Pengaruh Model Pembelajaran Brain Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP*. Skripsi Unpas : Bandung. Tidak diterbitkan
- NTCM. (2000). *Principles and Standars for School Mathematics*. Reston, Va:NTCM
- Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan da Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono (2009). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Sabina, F. (2012). *Penerapan Model Brain Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Kelas VIII SMP*. SKripsi Pendidikan Matematika Unpas Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (1996). *Penilaian proses belajar mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Sudrajat, A. (2008). *Pendekatan Strategi Metode Teknik dan Model Pembelajaran*. [Online]. Tersedia:  
<http://akhmadsudrahat.wordpress.com/2008/09/12/pendekatan-strategi-metode-teknik-dan-model-pembelajaran>. [10 Februari 2015].

Syaban, M.(2010). *Menggunakan Open-Ended untuk Memotivasi Berpikir Matematika*. Educare: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan.

Uyanto, S. S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yamin, M dan Bansu, A. (2012). *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Ciputat: Referensi (GP Press Group)