

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, F. (2009). *Penerapan Metode Personalized System of Instruction (Psi) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematik Siswa (Penelitian Eksperimen terhadap siswakesel VIII SMP Negeri 12 Bandung)*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung, Tidak diterbitkan.
- Budiman, I (2012) *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Metakognitif terhadap Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMA* Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika Unpas Bandung: Tidak diterbitkan.
- Huda, Miftahul. (2015). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-Isu Metodis dan Paradigmatis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mudzakir, H. S. 2006. *Strategi Pembelajaran "Think-Talk-Write" untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Beragam Siswa SMP*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nawawi, E. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Metakognitif terhadap Kemampuan Penalaran Siswa Madrasah Aliyah*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika Unpas Bandung: Tidak diterbitkan.
- NCTM, (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Tersedia [online]: <http://standards.nctm.org/document/chapter6/com.htm>. (25 Januari 2016).
- Nuryanto, M. (2009). *Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Square untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep matematika Siswa SMP (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas VIII SMPN 29 Bandung)*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Purwanto, A. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (Cups)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika Unpas Bandung: Tidak diterbitkan.
- Russeffendi, E, T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Russeffendi, E. T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

- Santoso, S. (2014). *Aplikasi SPSS pada Statistika Parametrik*. Jakarta: PT. Elex pada PPS UPI: Tidak diterbitkan
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E., Sukjaya, Y (1990) *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- TIMMS.(2011). *Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia*. Tersedia [online]:  
<http://litbang.kemdikbud.go.id/data/puspendik/HASIL%20RISET/TIMSS/LAPORAN%20TIMSS%202011%20-%20Kemampuan%20Matematika%20Siswa%20SMP%20Indonesia%20berdasarkan%20Benchmark%20TIMSS%202011.pdf> (21 Januari 2016).
- Uyanto. S. S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.