

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti & Leonard. (2012). Peran Kemampuan Komunikasi Matematika terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa. *Jurnal Formatif*. 2 (2) : 102-110.
- BSNP. (2006). *Standar Isi, Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMP/MTs*. Jakarta: BSNP.
- Fitri, A. (2012). *Penerapan Pendekatan SAVI Berbantuan Wingeom pada Materi Geometri dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Haerudin. (2015). Pembelajaran dengan Pendekatan SAVI untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik dan Kemandirian Belajar Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan UNISKA*. 3 (1) : 22-33.
- Herdian. (2009). *Model Pembelajaran SAVI terlengkap*. [online]. Tersedia: <http://www.pakmono.com/2014/09/model-pembelajaran-savi-terlengkap.html>. [26 Februari 2016].
- Herdian. (2010). *Kemampuan Komunikasi Matematika*. [online]. Tersedia: <https://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-komunikasi-matematis/>. [21 Februari 2016].
- Hima, L. R. (2015). Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Ditinjau Dari Kemampuan Komunikasi Matematik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 4 (2) : 111-121.
- Hunaeni, Y. (2013). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP melalui Model Pembelajaran Search, Solve, Create, and Share (SSCS)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Jatmiko, M. A. (2014). *Pengaruh Metode TAPPS terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Tidak Diterbitkan.
- Lorinda, L, Kusni, & Susilo, B. E. (2013). Keefektifan Model Pembelajaran SAVI terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika. *UJME*. 2 (1) : 63-69.

- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Solihah, S. (2014). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Model Quantum Learning terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA*. Skripsi UNPAS Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sugiyono. (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, E. & Sukjaya (1990). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.