

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, B.I. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa SMU melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi Doktor pada PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Aziz, T.A. (2008). *Pembelajaran Matematika Model Advance Organizer untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- BSNP. (2006). *Draft Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan MTs*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Depdiknas. (2003). *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Pusat kurikulum.
- Isjoni. (2009). *Cooperative Learning*. Bandung: Alfabeta.
- Lie, Anita. (2008). *Cooperative Learning*. Jakarta: Grasindo.
- Puniarti, T. (2003). *Matematik Pembelajaran Geometri Berdasarkan Tahap-tahap Awal Van Hiele dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa SLTP*. Tesis pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rachmawati, W., (2008). *Pengaruh Pendekatan Problem Based Learning dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Shadiq, F. (2004). *Pemecahan Masalah, Penalaran, dan Komunikasi (Materi Diklat)*. Depdiknas: Tidak diterbitkan.
- Slavin, Robert E., (2008). *Cooperative Learning*. Bandung: Nusa Media.

Solihin, Ahmad. (2011). *Pengaruh Pendekatan Collaborative Problem Solving terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jica UPI

Suherman, H (2011). *Penerapan Model Kooperatif Tipe Three-Step Interviwe dengan Pendekatan Berbasis Masalah dalam Upaya Meningkatkan Komunikasi Matematika Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Sumarmo, U., (2010). *Berfikir Dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, Dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*. Makalah pada FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Suryadi, D. (2005). *Penggunaan pendekatan pembelajaran tidak langsung serta pendekatan gabungan langsung dan tidak langsung dalam rangka meningkatkan kemampuan berpikir matematik tingkat tinggi siswa SLTP*. Disertasi Doktor PPS, UPI. Bandung: PPs UPI.

Suzana, A., (2009). *Pengaruh Penerapan Model Reciprocal Learning terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.

Trianto. (2011). *Model-model pembelajaran inovatif berorientasi konstruktivitis*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Widaningsih, Dedeh. (2010). *Perencanaan Pembelajaran matematika*. Bandung: Rizqi Press.