

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ansari, B. I., (2003), *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik melalui Strategi Think-Talk Write (Eksperimen di SMUN Kelas I Bandung)*, Disertasi, PPs, UPI, Bandung.
- Ansari, Bansu I., (2009), *Komunikasi Matematik*, Pena, Banda Aceh.
- Arifin, Zaenal, (2009), *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik, Prosedur*, Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Penerbit Asdi Mahasatya, Jakarta.
- Aroson, Elliot, (2013), <http://www.jigsaw.com> (diakses tanggal 20 September 2014)
- Barlita, Karida, (2011), *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS) untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kepercayaan Diri Sisiwa SMP*, Tesis, FMIPA, UPI, Bandung. http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skripsi=5941 (diakses 28 Oktober 2012)
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam_Universitas Negeri Medan. (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED*, FMIPA Unimed, Medan.
- Husamah, Setyaningrum, Y., (2013), *Desain Pembelajaran Berbasis Pencapaian Kompetensi: Panduan Merancang Pembelajaran untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*, Penerbit Prestasi Pustaka, Jakarta .
- Hutagalung, Jhenri Berto, (2009), *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw*, Tesis, PPs, UPI, Bandung. http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=1122 (diakses 28 Oktober 2012)
- Isjoni, H.,(2009), *Cooperative Learning: Mengembangkan Kemampuan Belajar Berkelompok*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Lie, Anita, (2008), *Cooperative Learning: Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*, Penerbit Grasindo, Jakarta

- Kemdikbud, (2011), *Survei Internasional TIMSS (Trends in International Mathematics and Science Study)*.
- Kemdikbud, (2013), *Pengantar Peminatan Matematika (Kurikulum 2013)*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Kemdikbud, (2013), *Permendikbud Nomor 81A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Mahmudi, A. (2009), Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika, *Jurnal MIPMIPA UNHALU* 8: 1 – 9 .
- Muliyatiningsih, Endang, (2013), *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Mullyana, Deddy, (2010), *Ilmu Komunikasi*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung.
- National Council of Teachers of Mathematics, (2000), *Principle and Standard for School Mathematic*, VA, NCTM, Reston.
- Qohar, A., (2009), Pengembangan Instrumen Komunikasi Matematis Untuk Siswa SMP, *Lomba dan Seminar Matematika XIX*: 44 – 57
- Sagala, H. Syaiful, (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Probelmatika Belajar dan Mengajar*, Bandung: Alfabeta
- Sanjaya, Wina, (2013), *Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode dan Prosedur*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Setiadi, Yudi, (2010), *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Kooperatif Dengan Teknik TPS*, Tesis, PPs, UPI, Bandung. http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=374 (diakses 28 Oktober 2012)
- Slavin, R. E., (2005), *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*, Penerbit Nusa Media, Bandung.
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung
- Sugiyono, (2008), *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Penerbit Alfabeta, Bandung.

Tarwan, (2011), *Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VII A MTS Ma'aruf NU 10 Kreceng Kabupaten Purbalingga Tahun Pelajaran 2010/2011 pada Materi Segiempat dengan Model Pembelajaran Kooperatif Learning Tipe Jigsaw*, Skripsi, FMIPA, UPI, Bandung. http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skripsi=6765 (diakses 28 Oktober 2012)

Trends in International Mathematics and Science Study, (2011), *TIMSS 2011 International Results in Mathematics*, TIMSS & PIRLS International Study Center, MA.

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Penerbit Karisma Putra Utama, Jakarta.

Warsa, N., (2012), *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dengan Pendekatan Konstektual Berbasis Karakter*, Tesis, PPs, UPI, Bandung. http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=2113 (diakses tanggal 28 Oktober 2012)

Weti, I., (2010), *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Melalui Strategi Think-Talk-Write (TTW)*, Skripsi, FMIPA, UPI, Bandung. <http://kartiniokey.blogspot.com/2010/05/meningkatkan-kemampuan-komunikasi.html> (diakses 12 Oktober 2012)