

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, Bansu Irianto. "Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Siswa Melalui Strategi *Think Talk Write*." *Disertasi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2013.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- Astuti, Reni. "Studi Perbandingan Kemampuan Komunikasi Matematik dan Kemandirian Belajar Siswa pada Kelompok Siswa yang Belajar Reciprocal Teaching dengan Pendekatan Metakognitif dan Kelompok Siswa yang Belajar dengan Pembelajaran Biasa." *Tesis*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2002.
- Azizah, Siti Maryam Noer. "Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Pair Share* (TPS) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa." *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2011.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan, 2006.
- Darhim. *Workshop Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2007.
- Departemen Pendidikan Nasional. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas, 2006.
- Effendy, Onong Uchjana. *Ilmu Komunikasi dan Praktek*. Bandung: PT. Remaja Rodakarya, 2009.
- Elianur, Rosita. "Indonesia Peringkat 10 Besar Terbawah dari 65 Negara Peserta PISA." *Online*: <http://edukasi.kompasiana.com/2011/01/30/indonesia-peringkat-10-besar-terbawah-dari-65-negara-peserta-pisa-338464.html> diakses pada tanggal 7 Desember 2013.
- Hatidja, Djoni. "Pembandingan Uji *Bartlett*, *Jackknife*, dan *Levene* untuk Pengujian Kehomogenan Ragam." *Tesis*, Institut Pertanian Bogor, 2000.
- Hudojo, Herman. *Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 1988.
- Ibrahim, Muslimin dkk. *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: University Press, 2000.

- Iru, La dan La Ode Safiun Arihi. *Analisis Penerapan Pendekatan, Metode, Strategi dan Model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Presindo, 2012.
- Kadir. *Statistika untuk Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: PT Rosemata Sampurna, 2010.
- KBBI, "Definisi Matematis." *Online*: <http://kbbi.web.id/matematis>, diakses pada tanggal 20 Januari 2014.
- Lie, Anita. *Cooperative Learning*. Jakarta: PT Grasindo, 2002.
- _____. *Cooperative Learning*. Jakarta: PT Grasindo, 2008.
- NCTM. "Comunication Standard." *Online*: <http://www.nctm.org/resources/content.aspx?id=12622> diakses pada tanggal 1 Maret 2014.
- _____. "Process Standards." *Online*: <http://www.nctm.org/standards/content.aspx?id=322> diakses pada tanggal 7 Desember 2013.
- Nugroho, Prasetya Adhi. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Talk Write* (TTW)". *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2010.
- Nurbaity. *Evaluasi Pengajaran*. Jakarta: Jurusan Kimia FMIPA UNJ, 2004.
- Nursyamsi. "Peningkatan Kemampuan dan Disposisi Berpikir Kritis Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran Matematika Realistik". *Tesis*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2010.
- OECD. "PISA 2009 Assessment Framework." *Online*: <http://www.oecd.org/pisa/pisaproducts/44455820.pdf> diakses pada tanggal 10 September 2013.
- Ross, K. "The Processes of Mathematics." *Online*: http://mdk12.org/instruction/curriculum/mathematics/math_processes.html diakses pada tanggal 1 Maret 2014.
- Ruseffendi, E. T. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito, 2006.
- Ruslan, Rosady. *Manajemen Public Relation & Media Komunikasi Konsep dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Rajawali Pers, 2010.
- Sagala, Syaiful. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta, 2010.

- Slameto. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2003.
- Sudjana. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito, 2005.
- Sugandi, Asep Ikin. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Talk Write* Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis dan Penalaran Matematis." *Makalah* pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, tanggal 3 Desember 2011.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- _____. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Suharsaputra, Uhar. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Bandung: PT Refika Aditama, 2012.
- Suherman, Eman dkk. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI, 2003.
- Suriasumantri, Jujun S. *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 2005.
- Suyatno. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo: Masmmedia Buana Pustaka, 2009.
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Jakarta: Remaja Rosda Karya, 2004.
- Trianto. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pusaka, 2007.
- Usman, Moh. Uzer. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Rosda Karya, 2006.
- Wiersma, William. *Research Methods in Education: an Introduction*. Boston: Allyn and Boston, 2000.
- Winataputra, Udin. S. *Materi Pokok Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka, Depdikbud, 1992.