

DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, B. 2003. *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) melalui Strategi Think Talk Write*. Dalam <http://digilib.upi.edu/pasca/available/etd-1208105-112553> (diakses januari 2014)
- Arikunto, Suharsimi. 1998. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Yogyakarta : Rineka Cipta.
- Armiaati. (2009). *Komunikasi matematis dan kecerdasan emosional*. Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional, pada tanggal 5 Desember 2009, di Yogyakarta.
- Artmanda W., Frista. ny. *Kamus lengkap bahasa Indonesia*. Jombang : Lintas Media.
- Asmin. 2003. *Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik dan Kendala yang Muncul di Lapangan*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan. No. 44.
- Djamarah, Syaiful Bahrin. 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Depdikbud. 1995. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas Nomor 22 / 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Deporter, Bobbi. 1992. *Quantum Learning*. Bandung :Kaifa.
- Furchan, Arief. 1982. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Guza, A. 2009. *Undang-undang Sisdiknas dan undang-undang Guru dan dosen*. Jakarta: Asa Mandiri
- Halmaheri. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SLTP melalui Strategi Think Talk Write dalam Kelompok Kecil*. Dalam a-research.upi.edu/operator/upload/s-d015-043373-bibliography. (diakses januari 2014)

<http://edukasi.kompas.com/read/2012/12/14/09005434/Prestasi.Sains.dan.Matematika.Indonesia.Menurun>. Penulis Ester Lince Napitupulu. Editor Agus Mulyadi. Diakses pada hari jumat, 21 maret 2013.

Hulukati, E. 2005. *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP melalui Model Pembelajaran Generatif*. Digilib.upi.edu/digitalview.php?digital_id=1173. (diakses januari 2014)

Melly Andriani. 2010. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Strategi Think Talk Write Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Madrasah Ibtidaiyah*. Dalam <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/4630> (diakses tgl 25/9/2014)

NCTM. 1989. *Curriculumand Evaluation Standars For School Mathematics*. Virginia: The National Council Of Teachers of Mathematics, Inc.

———. 2000. *Curriculumand Evaluation Standars For School Mathematics* Virginia: The National Council Of Teachers of Mathematics, Inc.

Rofiah, Asiatul. 2010. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematika Pada Siswa Kelas VII SMP N 2 Depok Yogyakarta dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Inkuiri*. (Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta): Tidak diterbitkan.

Ruseffendi, E.T. 2006. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.

Slavin, E. Robert. 2008. *Psikologi Pendidikan Teori dan Praktek*. Jakarta: PT. Indeks.

Silver, E.A. dan Smith, M.S. 1996. “Building Discourse Communities in Mathematics Classrooms: A Worthwhile but Challenging Journey”. dalam *Communication in Mathematicss K-12 and Beyond. 1996 year book*. National Council of Teachers of Mathematics.

Sudijono, Anas. 2011. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Sudjana.2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Transito.

Sukandi, ujang. 2003. *Belajar aktif dan terpadu*. Surabaya : Duta Graha

Suprijono, Agus. 2011. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Surakhmad, Winarno, 1982. Pengantar Penelitian Ilmiah Dasar. Bandung : Teknik Tarsito
- Suseli. 2010. *Perbandingan Hasil Belajar Matematika Siswa yang menggunakan Think Talk Write(TTW) dengan Metode Ekspositori (Studi Eksperimen Siswa Kelas VII SMP Negeri I Balongan Indramayu)*. IAIN Syekh Nurjati Cirebon.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Wahyu Setiyawati. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif tipe Think talk Write Pada Kompetensi Dasar Bumbu dan Rempah ubtuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Jasa Boga SMK N4 Madiun*. Dalam <http://ejournal.unes.ac.id/article/8891/48/article.pdf>. (diakses tgl 25/9/2014)
- Wardhani, Sri. (2008). *Analisis SI dan SKL mata pelajaran matematika SMP/MTs untuk optimalisasi tujuan mata pelajaran matematika*. Yogyakarta : Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Widoyoko, Eko Putro. 2012. *Evaluasi Program Penbelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Yamin, H. M. dan Bansu I, Ansari. 2008. *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Zakiyatul fikri. 2007. *Meningkatkan kemampuan komunikasi dan pemecahan masalah matematis siswa terhadap pelajaran matematika pokok bahasan logika matematika melalui belajar dalam kelompok kecil dengan strategi thin talk write pada siswa keals X SMA Negeri 2 kodus TP 2006/2007*. Dalam habilih.File. Wordpress.com/2011/04/skripsi-fkip.mtk_logika matematika. (diakses tanggal 25 /9/2014)