

-DAFTAR PUSTAKA

- Aljupri, (2009), *Analisis Kemampuan dan Representasi Matematis* (suatu design research terhadap siswa di kota Bandung, Laporan Penelitian, Bandung
- Ambarjaya, Beni.s., (2012), *Psikologi Pendidikan dan Pengajaran Teori dan Praktik*, CAPS, Jakarta
- Ansari, Bansu I., (2009), *Komunikasi Matematik*, Yayasan Pena, Banda Aceh
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta
- Aunurrahman, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Pontianak
- Candra, Ade, (2006), *Komponen - Komponen Komunikasi*,
<http://aurajogja.files.wordpress.com/2006/09/pengantar-ilmu-komunikasi-a5.PDF> [diakses 30 Maret 2014]
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan FMIPA Universitas Negeri Medan*, FMIPA Unimed
- Griffin, Gina, *Kids Say-Iwanna Talk About me*, <http://mathforum.org/~socha> [diakses 30 Maret 2014]
- Hudojo, Herman, (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, UM PRESS, Malang
- Husna, dkk, (2013), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS)*, dalam *Jurnal Peluang* Volume 1 Nomor 2, ISSN 2302-5158
- Isjoni, (2011), *Cooperatif Learning*, Alfabeta, Bandung
- Kbbi Online, (2014), *Matematis*, <http://kamusbesarbahasaindonesia.com> [diakses 27 Mei 2014]
- Kagan, Miguel, (2009), *Match Mine Mathematics*, Kagan Publishing
- Kagan, Spencer, (1989), *The Structural Approach Cooperative Learning*, dalam jurnal pdf
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, (2013), *Matematika SMP Kelas VII* (kurikulum 2013), Kemendikbud, Jakarta

Latifa, (2009), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Match Mine Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa*, Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta

Lindquist, (2010). *Komunikasi Matematika*.
<http://Lindquist.wordpress.com/search?q=komunikasi+matematika>
 [diakses 23maret 2014]

Mahmudi, Ali (2009), *Komunikasi Dalam Pembelajaran Matematika*, Jurnal MIPA UNHALU Vol 8 No1, ISSN 1412-2318

Nizar, Achmad, (2010), *Kontribusi Matematika Dalam Membangun Daya Nalar dan Komunikasi Siswa*. *Jurnal Pendidikan Inovatif* [online] :
<http://n124.wordpress.com/2007/08/17/achmadnizar/>, [diakses 19 Desember 2013]

Plasma Link Web Services. *Glossary Of Instructional Strategies*.
<http://www.beesburg.com/edtools/glossary.html> [diakses 23 Februari 2014]

Sagala, Saiful, (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problemtika Belajar dan Mengajar*, Alfabeta, Bandung.

Satriawati, Gusni, (2006), *Pembelajaran dengan Open Ended Untuk Meningkatkan Pemahaman dan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP* dalam Jurnal Algoritma, CeMED Jur.Pend Matematika, Jakarta

Soekino, Bambang, (2008), *Membangun Keterampilan Komunikasi Matematika Dan Nilai Moral Siswa Melalui Model Pembelajaran Bentang Pengajen*, disampaikan pada Seminar Internasional UIN Syarif Hidayatullah Jakarta pada 28 Oktober 2008, [online], <http://rbryans.wordpress.com> [diakses 5 April 2014]

Sukino dan Simangunsong W., (2007), *Matematika Untuk SMP Kelas VII*, Erlangga, Jakarta

Sunyoto dan Fitriatien R.S.,(2011), *Penerapan Strategi TTW Untuk Meningkatkan Komunikasi Matematika Dan Penalaran Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas X TITL SMKN 2 Bangkalan*, dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika di Surabaya

Tandiling, edi, (2012), *Pengembangan Instrumen Untuk Mengukur Kemampuan Komunikasi Matematik, Pemahaman Matematik, dan Self – Regulated Learning Siswa* dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Atas, Jurnal Penelitian Pendidikan UNTAN Vol.13 No.1

Tim Dosen, (2013), *Metodologi Penelitian*, Universitas Negeri Medan

Trianto, (2011), *Mendisain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, kencana, Jakarta

Turmudi, (2009), *Taktik Dan Strategi Pembelajaran Matematika* (Referensi Untuk Guru SMA/Ma, Mahasiswa, dan Umum Cetakan I), Leuser Cita Pustaka, Jakarta

Turmudi, (2009), *Taktik Dan Strategi Pembelajaran Matematika seri 4* (Referensi Untuk Guru Matematika, Cet II), Leuser Cita Pustaka, Jakarta

Umar, Wahid, (2012), Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika, dalam Jurnal Ilmiah PRODi STKIP Siliwangi Bandung Vol 1, No. k1

Wijaya, Ariyadi, (2012), *Pendidikan Matematika Realistik*, Graha Ilmu, Yogyakarta

