

## DAFTAR PUSTAKA

- Atan, Hanafi. 2005. "The effectiveness of problem-based learning in the web-based environment for the delivery of an undergraduate physics course". *International Education Journal*, 2005, 6(4), 430-437
- Bistari. 2010. " Pengembangan Kemandirian Belajar Berbasis Nilai untuk Meningkatkan Komunikasi Matematik", *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, Vol. 1, No. 1, Januari 2010: 11-23
- Citrawati, Budhi. 2012. *Penerapan Strategi Guided Teaching dengan metode Generative Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa dalam Pembelajaran Matematika*. Surakarta: Skripsi UMS
- Depdiknas. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Greenes dan Sculman. 2007. *Komunikasi Matematika dalam Proses Pembelajaran*. Bandung: Rineka Cipta
- Herdian. 2010. "Kemampuan Komunikasi Matematika"  
<http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-komunikasi-matematis/>  
(diakses tanggal 26 Maret 2014)
- Heruman. 2001. *Model Pembelajaran Matematika DISEKOLAH DASAR*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Imelda. 2011. "Untuk Meningkatkan Komunikasi Matematika dan Pemahaman Matematika Siswa". *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 4, No.1, 2011
- Kartini. 2010. "Meningkatkan Komunikasi Matematika Melalui Strategi Think-Talk-Write (TTW). <http://kartiniokey.blogspot.com/2010/05/meningkatkan-kemampuan-komunikasi.html>  
(diakses tanggal 3 April 2014)
- Kemendikbud. 2013. *Materi Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset
- Kunandar. 2008. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta:PT. Raja Grafindo Persada
- Muhson, Ali. 2009. "Peningkatan Minat Belajar dan Pemahaman Mahasiswa melalui Penerapan Problem Based Learning". *Jurnal Kependidikan*, Vol. 39, No. 2, November 2009, Hal. 171-182
- Putra, Muhamad Wahyu Purnama. 2014. *Peningkatan Komunikasi dan Hasil Belajar Matematika melalui Penerapan Pembelajaran Kreatif Model Treffinger*. Surakarta: Skripsi UMS

- Sanjaya, Wina. 2013. *Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Sarjuningsih, Fajar. 2012. *Peningkatan Komunikasi Matematika Melalui Strategi Quick On The Draw dengan Memanfaatkan Alat Peraga*. Surakarta: Skripsi UMS
- Satria, Dedi dkk. 2013. "Penerapan Metode TAPPS untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa". *Jurnal Pendidikan*, Vol. 1, No. 7, 2013
- Srianggor, Bambang. 2014. "Komunikasi Matematika". <http://bambangstrianggoro.wordpress.com/2014/01/01/komunikasi-matematis/> (diakses tanggal 2 April 2014)
- Subadi, Tjipto. 2011. *Inovasi Pendidikan*. Surakarta: Muhammadiyah Universitas Press
- Sunata. 2007. *Penerapan Pembelajaran Kreatif Model Treffinger untuk Meningkatkan Komunikasi Matematis Siswa*. Bandung: Skripsi FKIP Universitas Pendidikan Indonesia. (Diakses <http://digilib.upi.edu>).
- Sutama. 2010. *Penelitian Tindakan Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang: Surya Offset
- Widyan, Dipa dkk. 2013. "Penerapan Metode Problem Based Learning dalam Pembelajaran PKn untuk Membangun Budaya Demokrasi Siswa (Penelitian Tindakan Kelas di SMA Negeri 97 Jakarta Kelas X) ". *Jurnal PPKN UNJ Online*, Vol. 1, No. 2, tahun 2013, ISSN: 2337-5205 (diakses <http://skripsippknunj.org>)
- Widyaningtyas, Yeni. 2013. *Upaya Meningkatkan Penalaran dan Kemampuan Komunikasi Matematika Menggunakan Model Pembelajaran Treffinger Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linier Satu Variabel*. Surakarta: Skripsi UMS
- Within. (1992). Mathematics Task Centre; Proffesional Development and Problem Solving. In J Wakefield and L. Velardi (Ed). *Celebrating Mathematics Learning*. Melbourne: The Mathematical Association of Victoria