

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Lia. 2013. *Pengaruh Penerapan Quantum Learning Prinsip Tandır Terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Siswa*. [online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/1438/4/S_MTK_0900508_CHAPTER1.pdf. [8 februari 2014].
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- BSNP. 2006. *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Online]. Jakarta. Tersedia: <http://matematika.upi.edu/wp-content/uploads/2013/02/Buku-Standar-Isi-SMP.pdf> [30 juni 2014]
- Fachrurazi. 2011. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. *Jurnal UPI Edisi Khusus*. No.01. Hlm. 76-89. [online]. Tersedia: <http://jurnal.upi.edu/file/8-Fachrurazi.pdf> [30 juni 2014]
- Gunarsa, S. D. 1989. *Psikologi Perkembangan: Anak dan Remaja*. [Online]. Tersedia: <http://netsains.com/2009/04/psikologi-remaja-karakteristik-dan-permasalahannya/> [21 Januari 2014]
- Guzza, Afnil. 2008. *Undang-Undang Sisdiknas dan Undang-Undang Guru dan Dosen*. Jakarta: Asa Mandiri.
- Husna,dkk. 2013. *Peningkat Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran kooperati Tipe TPS*. [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CBOQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.jurnal.unsyiah.ac.id%2Fpeluang%2Farticle%2Fdownload%2F1061%2F997&ei=trjEU8jeA8q5uAT404GoCg&usg=AFQjCNE4uh2rQaDlMdAc0RHwxFY2qjm4ig&sig2=a0KBxzOEwCIhiZV42btuAw&bvm=bv.70810081,d.c2E> [30 juni 2014]
- Latifah. 2011. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Match Mine Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa*. [Online]. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/183/1/101119-LATIFAH-FITK.PDF> [30 juni 2014]

- Mahmudi, Ali. 2009. *Komunikasi Dalam Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi,%20S.Pd.%20M.Pd,%20Dr./Makalah%2006%20Jurnal%20UNHALU%202008%20Komunikasi%20dlm%20Pembelajaran%20Matematika_.pdf [30 juni 2014]
- Napitupulu, Ester L. 2012. *Prestasi Sains dan Matematika Indonesia Menurun*. *Harian Kompas*. 14 Desember 2012. [online]. Tersedia: <http://edukasi.kompas.com/read/2012/12/14/09005434> [30 juni 2014]
- Priyatno, Duwi. 2012. *Belajar Cepat Olah Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Andi
- Puspaningtyas, Nicky Dwi. 2012. *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (Tps) Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa*. Skripsi. Lampung: Unila. Tidak diterbitkan.
- OECD. 2013. *Pisa 2012 Results in Focus*. [online]. Diakses di <http://oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results-overview.pdf> pada tanggal 4 September 2013.
- Ruseffendi. 1994. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Sudijono, Anas. 2014. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Sundayana, Rostina. 2014. *Statistik Penelitian Pendidikan*. Bandung: Aftabeta.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Wardhani, Sri dkk. 2011. *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS*. Yogyakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Penjaminan Mutu Pendidikan. [online]. Tersedia: <http://p4tkmatematika.org/file/Bermutu%202011/SMP/4.INSTRUMEN%20PENILAIAN%20HASIL%20BELAJAR%20MATEMATIKA%20.....pdf> [2 mai 2014].
- Yonandi. 2011. *Meningkatkan Ke-mampuan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Konteks-tual Berbantuan Komputer*. *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 02 No.02 Hlm. 133-146. [online]. Tersedia: http://jurnal-pmat.webs.com/JURNAL_25-072011_Yonandi_133_146.docx [5 September 2013].