

## DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, M. (2001). “Komunikasi Matematika dalam RME”. Makalah pada Seminar Nasional RME di Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- DePorter, B. dan Hernacki, M. (2009). *Quantum Learning : Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung : Kaifa.
- DePorter, B. dkk. (2003). *Quantum Teaching*. Bandung : Kaifa.
- Effendy, O.U. (2009). *Ilmu Komunikasi : Teori dan Praktek*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Gunawan, A.W. (2012). *Genius Learning Strategy : Petunjuk Praktis Untuk Menerapkan Accelerated Learning*. Jakarta : PT Gramedia.
- Hadi, S. (2008). “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematika Melalui Model Think Talk Write (TTW) Peserta Didik SMPN 1 Manyar Gresik”. Karya Ilmiah Universitas Muhammadiyah Gresik : tidak diterbitkan.
- Hardjana A.M. (2003). *Komunikasi Intrapersonal dan Interpersonal*. Yogyakarta : Kanisius.
- Iriani, D. dan Mutia, L. (2013). “Identifikasi Gaya Belajar dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Kubus dan Balok di Kelas VIII SMPN 2 Kerinci”. Makalah pada Prosiding Semirata FMIPA, Universitas Lampung.
- Izzati, N dan Suryadi, D. (2010). “Komunikasi Matematik dan Pendidikan Matematik Realistik”. Makalah pada Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Liliweri, A. (1997). *Komunikasi Antarpribadi*. Bandung : PT. Citra Aditya Bakti.
- Miles, M.B. dan Huberman, A.M. (1992). *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: UI-PRESS.
- NCTM. (2000). *Principles and Standars for School Mathemathic*. Reston VA : The National Teachers of Council of Mathematics Inc. Tersedia : <http://www.nctm.org>.
- OECD. (2014). *PISA 2012 Result In Focus : What 15-Year-Olds Know and What They Can Do With They Know*. Tersedia : <http://www.oecd.org>.
- Prashnig, B. (2007). *The Power of Learning Styles: Memacu Anak Melejitkan Prestasi dengan Mengenal Gaya Belajarnya*. Terjemahan Nina Fauziah. *The Power of Diversity New Ways of Learning and Teaching through Learning Styles*. 1998. Bandung: Kaifa.

- Rose, C dan Nicholl, M.J (1997). *Accelerated Learning For 21<sup>st</sup> Century : Cara Belajar Cepat Abad XXI*. Jakarta : Nuansa.
- Rusman, dkk (2013). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi : Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta : PT Rajagrafindo Persada.
- Shadiq, F. (2009). *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta :Departemen Pendidikan Indonesia.
- Silberman, M.L. (2006). *Active Learning : 101 Cara Belajar Siswa Aktif*. Bandung : Nisamedia.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sumarmo, U. (2013). *Berpikir dan Disposisi Matematik Serta Pembelajarannya*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susanto, A. (2013). *TeoriBelajardanPembelajaran*. Jakarta :Kencana.
- Umar, W. (2012).“Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika”.*Infinity Jurnal Ilmiah Program*.**1**, (2), 2355-0573.

