



DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal., (2010), *Metodologi Penelitian Pendidikan Filosofi, Teori dan Aplikasinya*. Surabaya: Lentera Cendikia, cet. Ke-5.
- Badan Penelitian dan Pengembangan (Balitbang)., (2011), *Laporan hasil TIMSS 2007*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Badan Penelitian dan Pengembangan (Balitbang)., (2011), *Laporan hasil PISA 2009*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Bolton, S., (2011), *Decoding Visual thinking*. Naver Workshop, Visualising Creative Strategies, [online], tersedia: <http://issuu.com/gpbr/docs/decodingvisualthinking>.
- Braden., (2001), *Visual Literacy*. The Handbook of Research for Educational Communication and Technology, [online], tersedia: <http://www.aect.org/edtech/ed1/16/index/html>.
- BSNP., (2006), *Draft Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*, Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- E.T, Ruseffendi., (1998), *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua Murid, Guru, dan SPG*, Bandung: Tarsito.
- ., (2005), *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta lainnya bagi para Peneliti, Penulis Skripsi, Penulis Tesis, Penulis Desertasi, Dosen Metode Penelitian dan Mahasiswa*, Bandung: Tarsito.
- Guzman, M., (2002), *The Role of Visualisation in Teaching and Learning of Mathematical Analysis*, 2nd International Conference on The Teaching of Mathematics, [online], tersedia: www.math.uoc.gr/~ictm/proceedings/invGuz.pdf.
- Hamalik, Oemar., (2002), *Psikologi Belajar Mengajar*, Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Hudoyo, Herman., (2003), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Malang : Universitas Negeri Malang.



- Kusuma, Yaya S., (2004), *Model-model pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Afektis Siswa Sekolah Menengah*, Seminar Nasional Matematika di FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, tanggal 12 Oktober 2004.
- Kholik, Muhammad. *Metode Pembelajaran Konvensional*. h.2. [online]. Tersedia: <http://muhammadkholik.wordpress.com/2011/11/08/metode-pembelajaran-konvensional/>. Diakses tgl 12 April 2013
- Lie, Anita., (2005), *Cooperative Learning*, Jakarta: Grasindo.
- Marsigit., (2003), *Pedoman Khusus Pengembangan sistem penilaian Matematika SMP*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Muslich, Masnur., (2008), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontektual*, Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Nasution, S., (2006), *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*, Bandung: Tarsito.
- Polya, George., (1973), *How Solve It: New Aspectof Mathematical Method*, [online], tersedia: www.math.utah.edu/~pa/math/polya.html.
- Shodiq, Fajar., (2004), *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Diklat Instruktur/ Pengembangan Matematika SMA Jenjang Dasar, Yogyakarta: Pusat Pengembangan Guru Matematika.
- Slameto., (1995), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. rev.ed, Jakarta: Rineka Cipta.
- Soedjadi, R., (2000), *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia: Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*, Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Sudrajat, Hari., (2004), *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK)*, Bandung: Cipta Cemas Grafika.
- Sugiyono., (2010), *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman., dkk, (2001), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: JICA-UPI.
- Sujarwo., (2008), *Metode Pembelajaran Pendidikan Keaksaraan*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.



- Sukirman., (2005), *Karakteristik Kurikulum Matematika 2004 dan Strategi Penyusunan Rencana Pembelajaran*, Seminar dan Workshop Pengembangan Pembelajaran Matematika dan Evaluasi di FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, tanggal 15 November 2005.
- Surya, Edi., (2011), *Visual thinking dalam Memaksimalkan Pembelajaran Matematika Siswa dapat Membangun Karakter Bangsa*, [online], tersedia: http://jurnal.upi.edu/file/Edi_S.pdf.
- Stoke., (2001), *Visual Literacy in Teaching and Learning: A Literature Perspective*. Electronic Journal for the Integration of Technology in Education, [online], tersedia: <http://ejite.isu.edu/Volume1no1/Stokes.html>.
- Sword, E. K., (2005), *The power of Visual thinking, Gifted and Creativ Service Australia*. [online], tersedia: www.giftedservice.com.au
- Syah, Muhibin., (2000), *Psikologi Pedidikan Dengan Pendekatan Baru*. rev.ed, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Thornton, S., (2001) *A Picture is Worth A Thousand Words*, [online], tersedia: <http://math.unipa.it/~grim/AThornton251.PDF>.
- Usman, Moh. Uzer., (2000), *Menjadi Guru Profesional*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Won, P. H., (2001), *The Comparison between Visual thinking Using Computer and Contentional Media in The Concept Generation Stage of Design*, *Journal Automation in Construction* vol. 10, [online], tersedia: www.elsevier.com/locate/autocon.
- Zhukovsky dan Daniel, (2008), *The Nature of Visual thinking*, *Journal of Serebian Federal University*, [online], tersedia: <http://journal.sfu-kras.ru/en/article/641/25>.