

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Online]. Tersedia: [http://litbang.kemdikbud.go.id/content/Buku%20Standar%20Isi%20SMP\(1\).pdf](http://litbang.kemdikbud.go.id/content/Buku%20Standar%20Isi%20SMP(1).pdf). [15 Mei 2012]
- Firdaus, Ahmad. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://madfirdaus.wordpress.com/category/kompetensi-matematika>. [19 Februari 2012]
- Hake, R. (1999). *Analyzing Change / Gain Score*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. [17 April 2013]
- Izzati. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematika pada Tingkat Koneksi dan Analitis Siswa MTs Negeri melalui Pembelajaran Kolaboratif MURDER*. Tesis PPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Muslich, Masnur. 2008. *Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Drive, Reston, VA: The NCTM.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi. (2010). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito Bandung.
- Suherman, Erman. 2010. *Handout Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherman dan Sukjaya. 1990. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.

Sumarmo, Utari. 2010. *Berfikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/76353753/Berfikir-Dan-Disposisi-Matematik-Utari>. [23 Mei 2012]

Wahyudi, E. (2012). *Penerapan Pembelajaran Matematika melalui Strategi REACT untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa Kelas X*. Skripsi pada FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Witzel, B. S. (2005). "Using CRA to teach Algebra to Students with Math Difficulties in Inclusive Settings". *Learning Disabilities: A Contemporary Journal*, 3(2), 49-60.

Yuliawaty, Lia. 2011. *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan CRA (Concrete-Representational-Abstract) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.