

DAFTAR PUSTAKA

- BSNP. (2006). *Draf Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan : Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan Mts.* Jakarta : Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Cord. (2007). *The REACT Strategy.* [online]. Tersedia :<http://www.texascollaborative.org/TheREACTstrategy.htm>. [7 Maret 2011].
- Crawford, Michael L. (2001). *Teaching Contextually Research, Rationale, and Techniques for Improving Student Motivation and Achievement in Mathematics and Science.* Texas:CCI Publishing.
- Fauziah, A. (2010). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP melalui Strategi REACT (Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring).* Tesis PPS UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Firdaus. (2004) *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SLTP melalui Pembelajaran menggunakan Tugas Bentuk Superitem,* Thesis. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Gregory, P. (2004). *Motivating Computing Students to Learn Mathematics.* MSOR Connections 2004 Vol 4 No.3. University of Central Lancashire.
- Hake, R, R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores.* AREA-D American Education Research Association's Devison. D, Measurement and Research Methodology.
- Jihad, Asep. (2006). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan Metode IMPROVE disertai Pemberian Embedded Test.* Tesis PPS UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.

- NCTM (1989) *Curriculum and Evaluation Standard for school Mathematics*.
Virginia: The National Council of Teachers of Mathematics Inc.
- Murtado, S. dan Tambunan, G. (1987) . *Materi Pokok Pengajaran Matematika*:
Jakarta Karunika.
- Polya, G. (1985) *Mathematical Discovery on Understanding, Learning an
Teaching Problem Solving*. New york: John Wiley & Sons.
- Ruseffendi, E.T. (2001). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non
Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (2004). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non
Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, H. E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian dan Bidang Non-Eksakta
Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung:
Alfabeta.
- Suherman. (2001). *Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika*.
[on-line]. Tersedia : <http://educare.e-fkipunla.net>. [5 maret 2012].
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika (Individual Textbook)*.
Bandung: UPI.
- Suhena, Ena. (2009). *Pengaruh Strategi REACT dalam Pembelajaran
Matematikaterhadap Kemampuan Pemahaman, Penalaran, dan Komunikasi
MatematisSiswa SMP*. Disertasi Jurdikmat FPMIPA UPI Bandung.
- Sumarmo, U. (1993) *Peran Kemampuan Logik dan Kegiatan Belajar terhadap
Kemampuan Pemecahan Masalah pada Siswa SMA di Kodya
Bandung*.Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung (tidak
dipublikasikan).

- Sumarmo, U. (1994). *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA di Kodya Bandung*. Laporan Penelitian IKIP Bandung. Tidak Dipublikasikan.
- Sumarmo, U. (2004). *Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Makalah pada Pertemuan MGMP Matematika SMPN I Tasikmalaya.
- Tapilouw, Marthen. (2009). *Pengembangan Kemampuan Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran Kontekstual Dengan Pendekatan REACT*. Disertasi Jurdikmat FPMIPA UPI Bandung.
- Yuniawatika. (2011). *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Strategi REACT untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematika Siswa Sekolah Dasar*. Bandung: UPI