

DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Z. (2007). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung : Yrama Widya.
- Becker, J.P. dan Shimada, S. (1997). *The Open-Ended Approach: A New Proposal for Teaching Mathematics*. Virginia: NCTM.
- BNSP. 2006. *Draf Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan MTs*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Branca, N.A. (1980). Problem solving as a goal, process and basic skills. In. S. Krulik and R. E. Reys (Eds). *Problem Solving in School Mathematics*. Washington, DC: NCTM.
- Dahlan, J.A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematik siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Melalui Pendekatan Pembelajaran Open-Ended (Studi Eksperimen pada Siswa Sekolah Lanjutan Pertama Negeri di Kota Bandung)*. Disertasi Program Pascasarjana UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Lovitt, C. & Lowe, L. (1992). Problem Solving in Mathematics: Chance and data. In M. Horne and Supple (Eds). *Mathematics Meeting the Challenge* (pp. 46-52). Melbourne: The Mathematical Association of Victoria.
- McGivney, J.M. & De Franco, T.C. (1995). Geometry proof writing: A problem-solving approach a' la Polya. *The Mathematics Teacher Journal*. 88(7), 552-555.

- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). (1980). *An agenda for action: Recommendation for school mathematics of the 1980s*. Reston, Virginia: NCTM.
- Nia, D. (2006). *Pembelajaran Matematika melalui Strategi Think-Talk-Write (TTW) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Noer, S.H. (2007). *Pembelajaran Open-Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Tesis Sekolah Pascasarjana UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- OECD (2001). *Knowledge and Skills for Life: First Result From the OECD Programme for International Student Assesment (PISA) 2000*. [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/OECD>. [7 Juni 2009]
- Ruseffendi, E.T. (1988). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA (Cetakan Kedua)*. Bandung: Tarsito.
- Shadiq, F. (2007). *Inovasi Pembelajaran Matematika dalam Rangka Menyongsong Sertifikasi Guru dan Persaingan Global*. Laporan Hasil Seminar dan Lokakarya Pembelajaran Matematika di PPPG Matematika Yogyakarta.
- Suherman, E. dkk. (2003). *Common Text Book: Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.

Sunata. (2009). *Penerapan Pembelajaran Kreatif Model Treefinger untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Surtiah. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Multimedia Interaktif dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

