

## DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, Fanny. 2009. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Inkuiri di Kelas VIII MTs Negeri 2 Surabaya (Sub Pokok Bahasan Luas Permukaan dan Volume Prisma dan Limas)*. Skripsi Sarjana Pendidikan. Surabaya: Perpustakaan UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Arends, Richard I. 2007. *Learning to Teach*. New York: Mc Graw Hill.
- Crawford, M. L.. 2001. *Teaching and Contextually Research, Rationally and Techniques for Improving Student Motivation and Achievement in Mathematics and Science*. Waco, Texas: CCI Publishing Inc.
- Depdiknas. 2006. "Panduan Pengembangan Silabus Mata Pelajaran Matematika untuk SMP". Jakarta: Dirjen Dikdasmen.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2002. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Djarwanto. 2001. *Mengenal Beberapa Uji Statistik Dalam Penelitian*. Yogyakarta: Liberty
- Fadlisyah. 2005. *Pembelajaran Luas Jajargenjang dan Trapesium Melalui Strategi REACT pada Siswa Kelas VII SMP*. Laboratorium UM
- Faisal, Sinapiyah. 1984. *Metode Penelitian Penelitian*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Hasanah, A. 2004. *Mangembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan Pada Representasi Matematik*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Hudiono, B. 2005. *Peran Pembelajaran Diskursus Multi Representasi terhadap Pengembangan Kemampuan Matematik Siswa SLTP*. Disertasi pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: tidak dipublikasikan.
- Hudojo, Herman. 1988. *Belajar Matematika*. Jakarta: LPTK.
- Jihad, Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika (Tinjauan Teoritis dan Historis)*. Bandung: Multipressindo.
- Johnson, Elanie B.. 2010. *Contextual Teaching and Learning : Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: Kaifa.

- Mudzakir. 2006. *Strategi pembelajaran "think-talk-write" untuk meningkatkan kemampuan representasi matematik beragam siswa SMP*. Tesis Pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: tidak dipublikasikan
- Mulyasa. 2002. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nugiyantoro, Burhan, dkk. 2002. *Statistik Terapan Untuk Penerapan Ilmu-ilmu Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suherman, Erman, dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer (Edisi Revisi)*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Sulaiman, R., dkk. 2008. *Contextual Teaching and Learning MATEMATIKA Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah Kelas IX Edisi 4*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Sumarmo, Utari. 1994. *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi matematika pada Guru dan Siswa SMP*. Laporan penelitian IKIP Bandung. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sumarmo, Utari. 2003. *Daya dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa dan Bagaimana Dikembangkan pada Siswa Sekolah Dasar dan Menengah*. Makalah disajikan pada Seminar Sehari di Jurusan Matematika ITB, Oktober 2003.
- Suparlan, A. 2005. *Pembelajaran berbasis masalah untuk mengembangkan kemampuan penalaran dan representasi matematika siswa SMP*. Tesis Pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung: tidak dipublikasikan.
- Syah, Muhibbin. 1997. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Jakarta: PT Rosdakarya.
- The National Council of Teachers of Mathematics(NCTM). 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston,VA: NCTM.
- Usman, Moh Uzer. 1995. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Wirawan. 2011. *EVALUASI: Teori, Model, Standar, Aplikasi, dan Profes*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.