**DAFTAR RUJUKAN**

Abdurahman, Maman. 2007. *Intisari Matematika Untuk SMP Kelas VII, VIII dan IX*. Bandung: Pustaka Setia.

Adinawan, M. Cholik, dan Sugijono. 2007. *Matematika SMP Jilid 1B Kelas VII*. Jakarta: Erlangga.

Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyanto. 1991. *Psikologi Belajar*. Jakarta, Rineka Cipta.

## Al Jupri, “Open-Ended Problem dalam Matematika” dalam [*http://mathematicse.wordpress.com/2007/12/25/open-ended-problems-dalam-matematika/*](http://mathematicse.wordpress.com/2007/12/25/open-ended-problems-dalam-matematika/) , diakses 25 Desember 2007

Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Yogyakarta: Rineka Cipta.

Depdiknas. 2003. *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta, Depdiknas.

Dimyati dan Mudjino. 1994. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Proyek Pengembangan dan Peningkatan Mutu Tenaga Kependidikan.

Eko Sujianto, Agus. 2009. *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0.* Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya.

Fathurrohman, Pupuh dan M. Sobry Sutikno. 2009. *Strategi Belajar Mengajar – Strategi Mewujudkan Pembelajaran Bermakna Melalui Pemahaman Konsep Umum & Konsep Islami*. Bandung: PT Refika Aditama.

Hakim Nasution, Andi. 1982. *Landasan Matematika*. Jakarta: PT Bharata Karya Aksara.

Hakim, Thursan. 2000. *Belajar Secara Efektif*. Jakarta: Puspa Swara.

Hamalik, Oemar. 2010. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Hariwijaya. 2009. *Meningkatkan Kecerdasan Matematika*. Yogyakarta: Tugu Publisher.

Hudojo, Herman. 1990. *Strategi Mengalar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.

Hudojo, Herman. 1998. *Mengajar Belajar Matematika.* Depdikbud.

Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2008. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.

Margono, S. 2004. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta

Maryono. *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Open-Ended*. (Artikel diterbitkan oleh Ta’allum, Volume 17, Nomor 2, Nopember 2007).

Nurkaca, Wayan. 1993. *Pemahaman Individu*. Surabaya: Usaha Nasional.

Prasanti, Ida. 2008. *Perbandingan Hasil Belajar Matematika Siswa Dengan Menggunakan Pendekatan Open Ended Dan Pembelajaran Konvensional*. Malang: UM-Skripsi Tidak Diterbitkan.

Safi'i, Asrof. 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan.*  Surabaya: eLKAF.

Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya.* Jakarta, Rineka Cipta.

Soedjadi, R. 2001. *Kiat Pendidikan Matematika Di Indonesia, Konstatasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa depan*. Jakarta: Dirjen Dikti Dediknas.

Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer* (Common Textbook). Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.

Sujiono, Anas. 2009. *Teknik Evaluasi Hasil Belajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Sukino dan Wilson Simangunsong. 2006. *Matematika SMP Jilid 1 Kelas VII*. (akarta: Erlangga.

Suryabrata. 1997. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.

Suryobroto, Sumadi. 1998. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Suyatno. 2009. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo: Masmedia Buana Pustaka.

# Syafruddin. *“Pendekatan Open Ended Problem dalam Matematika”* dalam <http://mathematicse.wordpress.com/open-ended-problems-dalam-matematika/>, diakses 22 September 2009

Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras.

Usman, Husaini dan Purnomo Setiadi Akbar. 2008. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.

Vendiagrys, Lia. 2007. *Keefektifan Pembelajaran Matematika Berbasis Problem Open-Ended Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Kelas VII Semester II di SMP Kecamatan Semarang Timur Tahun Pelajaran 2006/2007*, Semarang: Skripsi Tidak Diterbitkan.

Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*, Malang: UMM Press.