**DAFTAR RUJUKAN**

Achmad, Afifudin, Beni, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: CV Pustaka Setia, 2009.

Al Barry, M. Dahlan, *Kamus Ilmiah Populer*, Surabaya: Arkola, 1994.

Anderson, Lorin W., dan Krathwohl, David R., *Kerangka untuk Landasan*, *Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010.

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

Arikunto, Suharsimi, *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*, Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2008.

Bungin, Burhan, *Analisis Data Penelitian Kualitatif: Pemahaman Filosofis dan Metodologis ke Arah Penguasaan Model Aplikasi*, Jakarta: Rajawali Press, 2003.

De Lange, *Mathematical Literacy for Living from OECD-PISA Perspective*, Paris: OECD-PISA, 2004.

Departemen *Pendidikan* Nasional*, Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 2002

Hadisaputra, M. Ichsan, *Anjuran al-Quran dan Hadits Untuk Menuntut Ilmu pemgetahuan, Pendidikan dan Pengalamannya,* Surabaya: al-Ikhlas, 1981.

Hudojo, Herman, *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA, 2001.

Hudojo, Herman, *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas*, Surabaya: Usaha Nasional, 1979.

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

Karso, dkk., *Pendidikan Matematika I,* Jakarta Universitas terbuka, 2008.

Khoirudin, Muhamad, *Penerapan Matematika dalam Industri Perdagangan Kripik Bothe Restu Desa Bendoagung Kecamatan Kampak Kabupaten Trenggalek,* Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan, 2003.

Kirk, Philip. J., *Understanding North Carolina Test: Thinking Skill Level*, Public School of North Carolina: North Carolina, 1999.

Kurniawan, Hery, *Identifikasi Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal-soal Operasi Bentuk Aljabar di Kelas IX SMP Negeri III Kota Bengkulu*, Bengkulu: Skripsi tidak diterbitkan, 2006.

Masykur, Moch., dan Halim Fathani, Abdul, *Mathematical Intelligent: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media Group, 2008.

Marsigit, Pedoman *Umum dan Khusus Pembelajaran Matematika SMP*, Jakarta: Yudhistira, Tanpa tahun.

Masykur, Moch., *Mathematical Intelegence*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2007.

Moleong, Lexy J., *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: PT. Remaja Rodakarya Offset, 2008.

Monks, F. J., *Psikologi Perkembangan: Pengantar dalam Berbagai Bagiannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2004.

Nugroho, Topik, *Tujuan dan Taksonomi Hasil Belajar*, dalam [http://topiknugroho.wordpress.com/2011/05/03/tujuan - dan - taksonomi – hasil - belajar/](http://topiknugroho.wordpress.com/2011/05/03/tujuan%20-%20dan%20-%20taksonomi%20–%20hasil%20-%20belajar/).

Pius A., Partanto, *Kamus Ilmiah Populer*, Surabaya: ARKOLA, 2001.

Prastowo, Andi, *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*, Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2012.

S., Septi Rezeki Mulyani, *Bilangan Prima*, dalam <http://blog.unsri.ac.id/download> \_doc/download8\_doc/doc-17719.doc.

Simajuntak, Lisnawati, et. All., *Metode Mengajar Matematika Jilid I*, Jakarta: PT. Rineka Cipta, 1993.

Sitti Hartinah, *Pengembangan Peserta Didik*, Bandung: PT Refika Aditama, 2010.

Sudjana, Nana, *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2009.

Sudjana, Nana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 1991.

Sudjana, *Penyusunan Tes Berdasarkan Taksonomi Bloom*, dalam <http://konselor008.blogspot.com/2011/01/penyusunan> - tes - berdasarkan - taksonomi.html.

Suherman, Erman, et. all, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: JICA, 2003.

Sugiono, *Metode* Penelitian *Kualitatif Kuantitatif R&D*, Bandung: Alfabeta, 2008.

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2011.

Sukardi, Metodologi *Penelitian Pendidikan: Kompetisi dan Praktiknya*, Jakarta: Bumi Aksara, 2007.

Susanto, *Pengembangan KTSP dengan Perspektif Manajemen Visi*, Matapena, 2007.

Tim PPPG Matematika, *Diklat Instruktur Pengembang Matematika SMP Jenjang Dasar: ALJABAR*, Yogyakarta: Departemen Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Pusat Pengembangan Penataran Guru Matematika, 2004.

Undang*-undang Republik Indonesia, No. 2 tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Bab II pasal 3,* Jakarta: CV. Mitama Utama, 2004.

Wardhani, Sri, *Permasalahan Kontekstual Memperkenalkan Bentuk Aljabar di SMP*, Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2004.

Wardhani, Sri, *Implikasi Karakteristik Matematika dalam Pencapaian Tujuan Mata Pelajaran Matematika di SMP/MTs*, Yogyakarta: Depdiknas PPPPTK Matematika, 2010.

Widodo, Moh. Imam, *Modul: Matematika Untuk Kelas 8 Semester Ganjil SLTP dan MTs*, Tulungagung: MGMP Matematika Kab. Tulungagung, 2011.

Yahya, A. Halim Fathani, *Bahasa dan Matematika dalam Komunikasi*, dalam [http://sumberbalerejo.blogspot.com/2010/09/bahasa - dan - matematika - dalam-komunikasi.html](http://sumberbalerejo.blogspot.com/2010/09/bahasa%20-%20dan%20-%20matematika%20-%20dalam-komunikasi.html).

Yayasan Penyelenggara Penerjemah Al- Quran, *Al-‘alim: Al-Quran dan Terjemahannya: Edisi Ilmu Pengetahuan*, Bandung: PT. Mizan Pustaka, 2009.