**DAFTAR PUSTAKA**

\_\_\_\_\_\_\_\_, *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*,Malang: UNM, 2005

A. Wagiyo, et. al., *Pegangan Belajar Matematika 1: untuk SMP/MTs Kelas VII*, Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008

Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*,Jakarta: Rineka Cipta, 2010

Bungin, Burhan, *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serat Ilmu-ilmu Sosial Lainnya*,Jakarta: Kencana Prenada Media Grup, 2008

Buzan, Tony, *Buku Pintar Mind Map ®*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum, 2007

*Definisi Pemahaman Konsep*, <http://ahli-definisi.blogspot.com/2011/03/definisi-pemahaman-konsep.html>, (diakses tanggal 28 Pebruari 2012)

DePorter, Bobbi, Mike Hernacki, *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*, Bandung: Penerbit Kaifa, 1999

Dewi Nuharini, Tri Wahyuni, *Matematika Konsep dan Aplikasinya: untuk SMP/MTs Kelas VII*, Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2008

Hamalik, Oemar, *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta: Bumi Aksara, 2005

Hudojo, Herman, *Mengajar Belajar Matematika*, Jakarta: Depdikbud, 1988

Kumorojati, Ratih, Agus Warseno, *Super Learning: Praktik Belajar-Mengajar yang Serba Efektif dan Mencerdaskan*,Jogjakarta: Penerbit DIVA Press, 2011

Kusnandar, *Guru Profesional: Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2007

Manik, Dame Rosida, *Penunjang Belajar Matematika untuk SMP/MTs Kelas VII*, Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, 2009

Masykur, Mochammad, Abdul Halim Fathani, *Mathematical Intelligence*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2007

*Metode Penelitian*, [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\_c0551\_054614\_ chapter3.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_c0551_054614_%20chapter3.pdf) (diakses tanggal 13 Juni 2012)

*Mind Map,* <http://en.wikipedia.org/wiki/Mind_map> (diakses tanggal 22 Pebruari 2012)

Muntamah, Syukrul, *Efektivitas Penggunaaan Metode Mind Mapping Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Belah Ketupat dan Layang-Layang Kelas VII MTsN Ngantru Tulungagung Tahun Ajaran 2009/2010*, Tulungagung: t.p., 2010

Musrofi, Muhammad, *Melejitkan Potensi Otak*, Yogyakarta: Pustaka Insan Madani, 2008

Naim, Ngainun, *Menjadi Guru Inspiratif: Memberdayakan dan Mengubah Jalan Hidup Siswa*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2011

Nurhayati, Nuning, *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa pada Materi Luas dan volume Kubus dan Balok Kelas VII di MTsN Karangrejo Tahun Ajaran 2009/2010*,Tulungagung: t.p., 2010

Prasetyo, Bambang, *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*,Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2005

Purwanto, Ngalim, *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Bandung: Penerbit Remaja RosdaKarya, 2008

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

Riduan, *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*,Bandung: Alfabeta, 2006

Sardiman, *Interaksi dan Motivasi Belajar-Mengajar*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2007

Siberman, Melvin L., *Active Learning: 101 Cara Belajar Siswa Aktif*, Bandung: Penerbit Nusamedia dan Penerbit Nuansa, 2006

Soedjadi, R, *Kiat Pendidikan Matematika Di Indonesia: Konstatasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, 2000

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

Sugiarto, Iwan, *Mengoptimalkan Daya Kerja Otak dengan Berpikir Holistik dan Kreatif*, Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2004

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*, Bandung: Alfabeta, 2010

Suharso, Puguh, *Metode Penelitian Kuantitatif untuk Bisnis: Pendekatan Filosofis dan Praktis*, Jakarta: PT. Indeks, 2009

Suherman, Erman dkk., *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*,Jakarta: Universitas Pendidikan Matematika, 2002

Sukanto, Didik. *Pembelajaran dan Pemahaman Konsep Matematika,* <http://whi5eza.wordpress.com/2011/04/21/pembelajaran-dan-pemahaman-konsep-matematika/>, (diakses tanggal 28 Pebruari 2012)

Sukardi, *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2005

Supardi, Aqilla, *Ide-ide Kreatif Mendidik Anak Bagi Orangtua Sibuk*, Jogjakarta: Penerbit Kata Hati, 2010

Suparno, Paul, *Metodologi Pembelajaran Fisika Konstruktivistik dan Menyenangkan*,Yogyakarta: Penerbit Universitas Sanata Dharma, 2007

Suryabrata, Sumadi, *Metodologi Penelitian*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2008

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

*Teori Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika*, <http://probelmsolving>.p4tkmatematika.org/ (diakses tanggal 22 Pebruari 2012)

Usman, Husaini, Purnomo Setiady Akbar, *Pengantar Statistika Edisi Kedua*, Jakarta: Penerbit Bumi Aksara, 2011

Usman, Uzer, *Menjadi Guru Profesional*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2011

Widowati, Asri. Staff.Uny.Ac.Id/Sites/Default/Files/132302517/Mind%20map.Pdf (Diakses Tanggal 29 Pebruari 2012)

Yuli, Tatag, *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*,Surabaya: Unesa University Press, 2008

Yuwono, Ipung, *Pembelajaran Matematika Secara Membumi*,Malang: Universitas Negeri Malang, 2001