

DAFTAR PUSTAKA

Anitah, Sri, *Media Pembelajaran*, Solo: UNS Press, 2008.

Arikunto, Suharsimi dkk, *Penelitian Tindakan Kelas*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 2008, Cet. 5.

Daryanto, *Media Visual untuk Pengajaran Teknik*, Bandung: Tarsito, 1993.

Departemen Agama RI, *Al Qur'an dan Terjemahannya*, Jakarta: Depag RI yang disadur dari Al Qur'an dan terjemahannya Mushaf *Al-Madinah An Nabawiyah* yang dicetak oleh komplek percetakan Al Qur'anul Karim kepunyaan Raja Fath di Madina Al Munawaroh. 1990.

Fitriah, Faizatul, "Meningkatkan Hasil Belajar Pada Materi Pokok Segiempat Melalui Implementasi Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing (*Inquiry Learning*) dengan Pemanfaatan Lembar Kerja Siswa Pada Siswa Kelas VII SMP N 2 Pecangaan Jepara Tahun Pelajaran 2007/2008" Skripsi Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Semarang, 2008.

Gulo, W., *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Grasindo, 2008, Cet. IV.

Hamalik, Oemar, *Dasar-Dasar Pengembangan Kurikulum*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2008.

-----, *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta: Bumi Aksara, 2008.

-----, *Pendekatan Baru Strategi Belajar Mengajar Berdasarkan CBSA*, Bandung: Sinar Baru, 1987.

Isti H. dan Suhito, *Model Pembelajaran Matematika Bercirikan Pemanfaatan Alat Peraga*, Modul Matematika; Training of Trainer (TOT) Pembuatan dan Pemanfaatan Alat Peraga Bagi Guru Pamong KKG MI Provinsi Jateng, Semarang: MDC Jateng, 2007.

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

Kamus Bahasa *Indonesia*, Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, 2008.

Lie, Anita, *Cooperative Learning Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*, Jakarta: PT Grasindo, 2007, Cet. 5.

Markaban, *Model pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Penemuan*, Penulisan Modul Paket Pembinaan Penataran, Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional Pusat Pengembangan dan Penataran Guru Matematika, 2006.

Marlina, Siti, “*Meningkatkan Hasil Belajar pada Materi Bilangan Pecahan dengan Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing (Inquiry-Based-Learning) Berbasis Alat Peraga bagi Siswa Kelas VII Semester Gasal MTs N Al Khoiriyah Semarang Tahun Pelajaran 2006/2007*”, Skripsi Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Semarang, 2007.

Muchith, M. Saekan, dkk, *Classroom Action Research*, Kudus: LPPG, 2009.

Muhsetyo, Gatot dkk, *Pembelajaran Matematika SD*, Jakarta: Universitas Terbuka, 2008.

Mulyasa, E., *KTSP Sebuah Panduan Praktis*, Bandung: PT. Rosdakarya, 2008.

-----, *Menjadi Guru Profesional*, Bandung: PT. Rosdakarya, 2004.

-----, *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*, Bandung: Remaja Rosdakarya, cet.2.

Muslich, Masnur, *KTSP Dasar Pemahaman dan Pengembangan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2007.

Negoro, ST. dan B. Harahap, *Ensiklopedia Matematika*, Jakarta: Perpustakaan Nasional; Katalog Dalam Terbitan, 1998, Ed. 2.

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

Roestiyah, *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta, 2008.

Sagala, Syaiful, *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*, Bandung: Alfabeta, 2003.

Sanjaya, Wina, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: Prenada Media Group, 2010 Ed. 1, Cet. 7.

Santrock, John W., *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2010, Ed. 2 Cet. 3.

Setyowati, Retno, “*Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Lingkaran dengan Metode Pembelajaran Inquiry pada Sisiwa Kelas VIII SMP N 1 Ungaran Tahun Pelajaran 2006/2007*”. Skripsi Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Semarang, 2007.

Slameto, *Belajar dan Faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta, 1995.

Soedjadi, R., *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia; Konstatasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*, Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional 1999/2000.

Soetjipto dan Rafli Kosasi, *Profesi Keguruan*, Jakarta: Rineka Cipta, 1999, Cet. 1.

Subyantoro, *Penelitian Tindakan Kelas*, Semarang: CV. Widya Karya, 2009.

Sudjana, Nana, *Metode Statistika*, Bandung: Tarsito, 1996.

-----, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 1995.

- Sukmadinata, Nana Syaodih, *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*, Bandung: Rosdakarya, 2003.
- Suyitno, Amin, *Dasar-Dasar Dan Proses Pembelajaran Matematika 1*, Semarang: Fakultas MIPA UNNES, 2001.
- Syah, Muhibbin, M.Ed., *Psikologi Pendekatan dengan Pendekatan Baru*, Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2000.
- Team Redaksi Nuansa Aulia, *Undang-undang Badan Hukum Pendidikan*, Bandung: Nuansa Aulia, 2009, Cet. 1.
- Trianto, *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Jakarta: Prestasi Pustaka, 2007, Cet. 1.
- Utami, Kharisma Dyah, “*Penerapan Metode Pembelajaran Penemuan Terbimbing (Inquiry Learning) Dengan Menggunakan Alat Peraga Pada Materi Pokok Kubus dan Balok Untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VIII E MTs N 1 Semarang Tahun Pelajaran 2009/2010*” Skripsi Program Studi Matematika, Fakultas Tarbiyah Jurusan Tadris Matematika, Institut Agama Islam Walisongo, 2010.
- Webster’s Encycopedic Unabridged Dictionary of English Language*, Portland House New York, 1989.
- Wintarti, Atik, dkk. *Contextual Teaching and Learning Matematika Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah Kelas VII*, Jakarta: Pusat Perbukuan Pendidikan Nasional, 2008, Ed. IV.
- Witting, Arno F., *Psycology of Learning*, New York: Mc Graw Hill, 1981.
- Yamin, Martinis dan Bansu I.Ansari, *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*, Jakarta: Gaung Persada Press, 2008.
- Fatirul, Ahmad Noor, *Cooperative Learning*, Trimanunipa@yahoo.com, Rabu, 10 September 2008.

http://p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPP_Penemuan_terbimbing.pdf,
diunduh pada 9 Januari 2011

<http://wawanjunaidi.blogspot.com/2010/06/modelpembelajaranpenemuan-terbimbing.html>, diunduh pada 5 Januari 2011