

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aisyah, A. (2006). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. (2005). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aryani, R. Seri Tresna. (2006). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Strategi Think Talk Write*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Dahlan, J.A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Sekolah Lanjut Tingkat Pertama Melalui Pendekatan Pembelajaran Open Ended*. Disertasi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Joyce dan weil. (1980). *Models Of Teaching*. London : prentice – hall.
- Karso. (1993). *Dasar-Dasar Pendidikan MIPA*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Krismanto, Al. (2004). *Beberapa Teknik, Model, dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika*. Tersedia : [http // www. Dunia guru. Com / doc/ matematika/ sma/ sistem pembelajaran matematika Pdf](http://www.dunia.guru.com/doc/matematika/sma/sistem_pembelajaran_matematika_Pdf). [ 5 februari 2008]
- Makmun, Abin Syamsudin. (2004). *Psikologi Pendidikan Perangkat Sistem Pengajaran Modul*. Bandung : Rosdakarya.
- Mudrika, Tenten. (2007). *Penerapan Model Investigasi Kelompok untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.

- Priatna, N. (2003). *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Kelas 3 Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri di Kota Bandung*. Disertasi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi. (1987). *Dasar-Dasar Matematika Modern untuk Guru*. Bandung : Tarsito.
- Ruseffendi. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- Sagala, S. (2007). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Setiawan. (2006). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Investigasi*. Tersedia: [http://58.145.171/web/ppp/ppp\\_pendekatan\\_investigasi.Pdf](http://58.145.171/web/ppp/ppp_pendekatan_investigasi.Pdf). [ 29 januari 2008 ].
- Shadiq, Fadjar. (2007). *Penalaran Atau Reasoning* Tersedia: <http://prabu.telkom.us/2007/08/09/penalaran-atau-reasoning>. [ 30 januari 2008 ].
- Sudjana. (2002). *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : JICA.
- Suherman, E. Dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Trianto. (2007). *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.

Uyanto, S.S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Widdiharto, Rachmadi. (2004). *Model-Model Pembelajaran Matematika SMP*. Tersedia : [http/www. Zainurie. files wordpress.com/2007/II/model pembelajaran satu. Pdf](http://www.Zainurie.files.wordpress.com/2007/II/model_pembelajaran_satu.Pdf). [6 februari 2008 ].

Zakimah. (2007). *Membuat Belajar Matematika Menjadi Bergairah*. Tersedia : [http//zaki. web.ugm. ac. id](http://zaki.web.ugm.ac.id). [6 februari 2008 ].

