

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A. (2006). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Arikunto, S. (1997). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BNSP. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Direktorat Jenderal pendidikan Dasar dan menengah.
- Faridah. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif tipe Group Investigation (GI) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematik Siswa*. Skripsi UIN Sunan Gunung djati Bandung : Tidak diterbitkan.
- Gunawan, A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Matematisasi Vertikal Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Jacob, C. (2003). *Pemcahan Masalah, Penalaran Logis, Berpikir Kritis & Pengkomunikasian*. Makalah Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Joyce, B dan Weil , M. (1996). *Models Of Teaching (Fifth Edition)*. USA: A Simon & Schuster Company
- Krismanto, A. (2004). *Beberapa teknik dan Strategi Dalam Pembelajaran Matematika*. PPPG Matematika: Widya Iswara. [Online]. Tersedia:<http://www.Duniaguru.Com/doc/matematika/sma/sistempembelajaran.pdf>. [19 Oktober, 2008].
- Kurniawan, A. (2011). *Serba-Serbi Analisis Statistika dengan Cepat dan Mudah*.Jasakom
- Maonde, F. (2004). *Evaluasi Kualitas Soal Matematika SLTP pada Ebtanas di Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara*. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional
- Muin, A. (2005). *Pendekatan Metakognitif Untuk Meningkatkan Kemampuan Matematika Siswa SMA*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan

- Priatna, N. (2003). *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Kelas 3 Sekolah Menengah Pertama Negeri (SMPN) di Kota Bandung*. Disertasi. Bandung: UPI.
- Rahman, A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Kemampuan Generalisasi Matematika Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbalik Studi Eksperimen Pada Siswa Kelas 2 SMAN 3 Kendari*. Tesis UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Rosita, I. (2007). *Penerapan Strategi Heuristik untuk Meningkatkan Kemampuan Generalisasi Matematis Siswa SMA (Studi Eksperimen terhadap Kelas X Siswa SMAN 10 Bandung)*. Skripsi Jurusan Pendidikan FPMIPA UPI: tidak diterbitkan
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media
- Setiawan. (2006). *Model Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Investigasi*. PPPG Matematika. [Online]. Tersedia: p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPP_Pendekatan_investigasi.pdf. [26 Januari, 2009].
- Shohibul Kahfi, M. (2003). *Model-model Pembelajaran Matematika Dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi (contoh model-model)*. FPMIPA UM.
- Soekadijo, G.R. (1999). *Logika Dasar Tradisional, Simbolik, dan Induktif*. Jakarta : Gramedia
- Sudjana, N. 1987. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algesindo.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA FPMIPA UPI.

- Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA FPMIPA UPI.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi. Bandung: UPI
- Sumarmo, U. (2006). *Berpikir Matematik Tingkat Tinggi : Apa, Mengapa, dan Bagaimana dikembangkan pada siswa sekolah menengah dan mahasiswa calon guru*. Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika di Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA Universitas Padjajaran, Bandung
- Sumarmo, U. (2010). *Berpikir dan Disposisi Matematika: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada peserta Didik*. Artikel Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sutrisno, J. (2002). *Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dalam Geometri Melalui Model Pembelajaran Investigasi Kelompok*. Tesis FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Suzana, Y. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif*. Tesis. Bandung: UPI
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Trisnadi, A. (2006). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Generalisasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing dalam Kelompok*. Tesis UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi. Bandung: UPI.