

## DAFTAR PUSTAKA

- Dahar, R. W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Ermayanti. (2001). *Analisis Miskonsepsi Siswa SLTP Kelas 2 dalam Persamaan Garis Lurus dengan Menggunakan Pendekatan Realistik di MTs*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hadi, S. (2009). *Model Pembelajaran Pencapaian Konsep*. [Online]. Tersedia: [http://hadirukiyah.blogspot.com/2009/06/ Model Pembelajaran Pencapaian Konsep.html](http://hadirukiyah.blogspot.com/2009/06/Model-Pembelajaran-Pencapaian-Konsep.html). [4 September 2009].
- Haffan, M. (2001). *Identifikasi Miskonsepsi Belajar Matematika Beserta Remediasinya*. Tesis pada PPs-UPI : Tidak Diterbitkan.
- Hastriani, A. (2006). *Penerapan Model pembelajaran Pencapaian Konsep dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan.
- Heryanto, R. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Pencapaian Konsep terhadap Kemampuan Pemahaman Matematik Siswa SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan.
- Hudoyo, H. (1988). *Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud, P2LPTK.
- Hudoyo, H. (1990). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Hutnal, B. (2002). *Identifikasi Miskonsepsi Konsep-konsep Optik Geometri dengan Menggunakan CRI (Certainty of Response Index)*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Kuncoro dan Seno. (2005). *Matematika 2 Pemahaman dan Penerapan Konsep Matematika*. Surabaya : CV. Putra Nograha.
- Kurnia, C. (2006). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika dengan Penerapan Model Pembelajaran Pencapaian Konsep*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan.
- Mulyono. (2002). *Penerapan Pembelajaran Model Pencapaian Konsep untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa SMU*. Tesis pada PPs-UPI: Tidak Diterbitkan.

- Rahmat, B. (2002). *Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal-Soal Matematika dan Tindak Lanjutnya*. Tesis pada PPs-UPI: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematik untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematik untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- Shalawat, B. (2004). *Analisis Miskonsepsi Siswa dalam Menyelesaikan Persoalan Kontekstual pada Pembelajaran Matematika*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sudikin. (2002). *Manajemen Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Insan Cendikia.
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Suharyanto, D. (2007). *Model Pembelajaran Delikan (Dengar-Lihat-Kerjakan) sebagai Upaya untuk Mengatasi Miskonsepsi Matematik Siswa SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan.
- Suherman. et al. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Suherman. et al. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Sukardjono. (1998). *Miskonsepsi Pembelajaran Matematika Diagnostik Kesulitan Belajar Matematika dan Remediasinya*. Yogyakarta: FPMIPA IKIP.
- Sumarno, W. (1998). *Remediasi Kesalahan Fisika dengan Menggunakan Bantuan Animasi Komputer*. Disertasi pada PPs-UPI : Tidak Diterbitkan.
- Sunarno, W. (1998). *Model Remediasi Miskonsepsi Dinamika Menggunakan Animasi Simulasi Dengan Komputer*. Disertasi pada PPs-UPI : Tidak Diterbitkan.
- Suparno, P. (2005). *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep Pendidikan Fisika*. Yogyakarta: P.T Gramedia Widiasarana Indonesia.

- Supriyadi. (2007). *Penelitian Tindakan Kelas*. [Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/bahan-ajar/12-penelitian-tindakan-kelas-02.html>. [2 Desember 2007].
- Surtiah. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Multimedia Interaktif dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Susilo, H. (2009). *Implementasi Penelitian Tindakan Kelas*. [Online]. Tersedia: <http://www.ekofeum.or.id/artikel/php?cid=26.html>. [11 November 2009].
- Turmudi. (2001). *Pembelajaran Matematika Berkelompok Suatu Alternatif untuk Mengurangi Kesalahan-Kesalahan Rutin yang Diperbuat Siswa di SLTP Negeri 22 Bandung*. Laporan Hasil Penelitian.
- UPI. (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Usman. (2004). *Strategi Pembelajaran Kontemporer Suatu Pendekatan Model*. Palu: Tadulaku Universitas Press.
- Wiriaatmadja, R. (2007). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Wulansari. (2009). *Penerapan Model Treffinger dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan.
- Yasin, A. (2007). *Penelitian Tindakan Kelas*. [Online]. Tersedia: <http://www.geocities.com/ay178/ay03.html>. [2 Desember 2007].
- Yeni. (2006). *Penggunaan Teknik CRI (Certainty of Response Index) dalam Mengidentifikasi Miskonsepsi Siswa untuk Mengoptimalkan Remediasi Matematika*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan.