

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, R.(2008). *Pengaruh Penggunaan Strategi Meands-Ends Analysis terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- BSNP.(2006). *Draft Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Cahyono, A.N.(2007). *Pengembangan Model Creative Problem Solving berbasis Teknologi dalam Pembelajaran Matematika di SMA*. [Online]. Tersedia: <http://www.adinegara.blogspot.com/>.
- Fakhrudin. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis siswa melalui Model Reciprocal Teaching*. Tesis PPs UPI. Bandung:tidak diterbitkan
- Hasanah. (2009). *Reciprocal Teaching*. [online]. Tersedia: <http://hasanahworld.wordpress.com/2009/02/04/reciprocal-teaching/>. [20 Agustus 2011]
- Helmaheri. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SLTP melalui Strategi Think-Talk-Write dalam Kelompok Kecil*. Tesis PPs UPI. Bandung:tidak diterbitkan
- Lie, A. (2002). *Cooperative Learning: Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta:PT Grasindo
- Miftah, R. (2012). *Pembelajaran Matematika Berbasis Komputer dalam Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Tesis PPs UPI. Bandung:tidak diterbitkan
- Nur, L. A. (2010). *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI:tidak diterbitkan
- Nur'avifah. N. (2011). *Penerapan Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI:tidak diterbitkan
- Nurmiyanti. (2008). *Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Reciprocal Teaching untuk meningkatkan kemampuan Komunikasi dan Kemandirian Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI:tidak diterbitkan
- Priyatno, D. (2009). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

Fitia Inansari, 2014

PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN PENDEKATAN RECIPROCAL TEACHING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA SMA : Penelitian Kuasi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas XI SMAN 3 Banjar

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Rahman. (2004). Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Kemampuan Generalisasi Matematik Siswa SMA melalui Pembelajaran Terbalik. Tesis SPs UPI:tidak diterbitkan
- Ruseffendi, E. T. (1998). *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua Murid, Guru, dan SPG*. Bandung. Tarsito
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suhendra. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Kelompok Kecil untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA pada Aspek Problem Solving Matematik*. Tesis pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Suherman,E.(2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung:JICA-UPI
- Sumarmo, U. (2003). *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika pada Siswa Sekolah Menengah*. Bandung:Seminar Nasional JICA FPMIPA UPI:tidak diterbitkan
- Supardi. (2009). Meningkatkan Kemampuan Analisis Matematika Siswa melalui Reciprocal Teaching. Tesis SPs UPI:tidak diterbitkan
- Veragawati. (2009). *Pengaruh Implementasi Strategi Working Backward terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Yusniati. (2009). *Pengaruh Model Penemuan Terbimbing Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- _____.*Reciprocal Teaching*. [Online]. Tersedia: www.wikipedia.org/wiki/reciprocalteaching