

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, T.(2007). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Proyek untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Baumgartner, J.(2006). *Creative Brainstorming*. [Online]. Tersedia: www.jpbc.com/creative/brainstorming.html
- Bell, F.(1978). *Teaching and Learning Mathematics (In Secondary School)*. Iowa:WC.Brown Co.
- 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/>.
- Dahlan, A.(2006). *Pengaruh Model Pembelajaran Osborn terhadap Kemampuan Pemahaman Matematik Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Fauzi, LS.(2008). *Perkembangan Kognitif dalam Perspektif Piaget*. [Online]. Tersedia: luthfis.wordpress.com/.../perkembangan-kognitif-dalam-perspektif-piaget/ - Tembolok - Mirip
- Fitriyanti,M.(2009). *Pengaruh Penerrapan Model Pembelajaran Berbasis Komputer terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA*. Proposal skripsi: tidak diterbitkan.
- Guntar, A.(2008). *Definisi Masalah dan Sasaran dalam Pemecahan Masalah*. [Online]. Tersedia: www.slideshare.net/.../pemecahan-masalah-pengambilan-keputusan - Amerika Serikat
- Hasan, Hendriana, dan Rohaeti (2008). *Pengenalan Dasar-dasar Penelitian Pendidikan*. Bandung: Talang Indah.
- Khususwanto, 2008. *Model Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Mudrika, T. (2007). *Penerapan Model Investigasi Kelompok untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Mulia, A. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.

- Meliyani, M.(2005). *Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Untuk meningkatkan Hasil Belajar Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Priyatno, D. (2009). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Rusffendi, E.T. (1998). *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua Murid, Guru, dan SPG*. Bandung: Tarsito.
- Rusffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T.(1998). *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua Murid, Guru, dan SPG*. 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.
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Uyanto, SS. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS Edisi 3*.Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Veragawati. (2009). *Pengaruh Implementasi Strategi Working Backward terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Wibisono, Y. (2008). *Petunjuk Praktikum Komputer Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Yusniati. (2009). *Pengaruh Model Penemuan Terbimbing Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.

_____.*Ground Rules of Brainstorming*. [Online]. Tersedia: www.wikipedia.org/wiki/Brainstorming

_____(2008) . *Teknik Brainstorming*. [Online]. Tersedia:id.wordpress.com/tag/brainstorming/