

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. 2005. *Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SLTP dengan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis. Tidak diterbitkan.
- Amalia, D R. 2006. *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Reciprocal Teaching terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa SMP*. Skripsi: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Agung, B N. 2005. *Strategi Jitu Memilih Metode Statistik Penelitian dengan SPSS*. Yogyakarta: Andi Offset.
- DePorter, B & Hernacji, M. 2001. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Dian. 2005. -----
- Fathani, A H. & Masykur Ag, M. 2007. *Mathematical Intelligence Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzmedia.
- Fatimah, N. 2008. *Penerapan Model Pembelajaran Interaktif Dengan Metode Permainan Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Smp*. Skripsi. Tidak diterbitkan.
- Gulo. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Gunawan, A. 2006. *Meningkatkan Kemampuan Matematika Vertikal Siswa SMA Melalui Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah*. Skripsi. Tidak diterbitkan.
- Hadi, A. 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Herman, T. *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Siswa SMP*. Disampaikan pada Seminar Nasional Matematika 2007. Makalah: Tidak diterbitkan.
- Herisyanti. 2007. -----
- Karso. 1993. *Dasar-dasar Pendidikan MIPA*. Jakarta: Depdiknas.

- Komala. -----
- Makmun, A S. 2001. *Psikologi Kependidikan* Bandung. PT Remaja Rosdakarya Misnadi,
- Munandar, U. 2004. *pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mulyana, T. 2005. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMA Jurusan IPA Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Induktif-Deduktif*. Tesis Program Pascasarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nugrahani, A. 2004. *Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Spatial Intelligence untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMP*. Skripsi: tidak diterbitkan.
- Nugrana, E. 1995. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: C.V Permadi.
- Ngalim, M P. 1995. *Ilmu Pendidikan Teoritis dan Praktis*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Noer, S H. 2007. *Pembelajaran Open-Ended Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Tesis. Tidak diterbitkan.
- Permana, Y. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis. Tidak diterbitkan.
- Puspita, D. 2008. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Instruction, PBI) untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik*. Skripsi. Tidak diterbitkan.
- Rivai, A. & Sudjana N. 1989. *Teknologi Pengajaran*. Bandung. CV. Sinar Baru.
- Rofingatun, S. 2006. *Penerapan Metode Penemuan dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP*. Skripsi. Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. 2006. *Prngantar Kepada Membantu Guru mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. 1998. *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.

- Ruseffendi, E. T. 1994. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: UNNES Press.
- Saptuju. 2005. *Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Matematika Melalui Belajar Kelompok Kecil dengan Pendekatan Problem Solving*. Tesis pada PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sanjaya, W. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Senja, H G. 2006. *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Melalui Model Kooperatif Jigsaw dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMA*. Skripsi. Tidak diterbitkan.
- Sudjana. 2002. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E. 2003. *Individual Textbook Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Uyanto, S. S. 2006. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Wulan, Reno. 2005. *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP 5 Bandung*. Skripsi: Tidak diterbitkan.