

DAFTAR PUSTAKA

- Aqib, Z. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya
- Bloom, B. 1956. *Taxonomy of Educational Objectives Handbook 1: Cognitive Domain*. New York
- Harjanto. (2008) *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Harefa, Andrias. (2000). *Menjadi Manusia Pembelajar*. Jakarta: Kompas
- Hasnun, Anwar, H. (2004). *Pedoman dan petunjuk Praktis Karya tulis*. Jogja: Absolut
- Hudoo, Herman. (2005) *Pengembangan Kurikulum Dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM PRESS
- Hudoyo, H. (1990). *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: IKIP Malang
- Kasbollah, K. (1999). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Depdikbud.
- Mansur. (2007). *Kemampuan Penalaran Adaptif dan Berpikir Kreatif Siswa SMA Pada Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Open-Ended*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Muslim & Jumhana, N. (2007). "Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Sikap Ilmiah Siswa SD Melalui Model Pembelajaran Inkuiri". Proposal Hibah Penelitian PGSD. PGSD UPI Bandung.
- Nodha, N. 2000. *Learning And Teaching Trought Open Approach Method, Mathematics Education In Japan*. Tokyo: TSME
- Note, Hafsiahnor. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Sd Melalui Pembelajaran Matematika Open-Ended*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Purwanto, Dedi (2009). *Pembelajaran Matematika Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Siswa Kelas IV SD Negeri Pancasila Desa Gudang Kahuripan Kec. Lembang Kab. Bandung Barat*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Di Terbitkan
- Ruseffendi E. T. (1988). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pembelajaran Matematika CBSA*. Bandung: Tarsito.

- _____ (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- _____ (2005). *Dasar-Dasar Matematika Modern dan Komputer Untuk Guru*. Bandung: Tarsito.
- Safitri, E. (2009). Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Terbuka (*Open-Ended*) Untuk Meningkatkan Penalaran Siswa X SMAN 18 Bandung. Skripsi UPI Bandung : Tidak Di Terbitkan
- Sawada, T. (1997) Developing Lesson Plan. Dalam J.P Becker & S. Smimada (Ed.). *The Open Ended Approach: A New Proposal For Taeching Mathematics*. Virginia: National Council Of Teacher Of Mathematics.
- Suherman, E dan Kusumah, Y.S. (1990). *Petunjuk Praktis Untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah
- Suherman, E. Dkk.(2001). Strategi Pembelajaran Matematika Kontenporer. Bandung: JICA
- Solihin, H. (2003). Pendekatan Pembelajaran Terbuka Untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Matematik Siswa Kelas VI SDN Cigombong 01 Kabupaten Bogor. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Syukur, M. (2004). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU Melalui Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Open-Ended*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan