

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. N. (2010). *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Agus, N. A. (2006). *Mudah Belajar Matematika untuk SMP dan MTs kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Arianto, Yudi. (2010). *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Azizah, D. N. (2009). *Implementasi Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Double Loop Problem Solving (DLPS) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Matematika SMA*, Jakarta: Depdiknas.
- Donald, Clark. (2010). *Brainstorm*. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/perform/brainstorm.html> [2 Maret 2011]
- Fathonah, A. Y. (2006). *Pengaruh Pembelajaran Metakognitif Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa*. Skripsi. Bandung: UNPAS. Tidak Diterbitkan.
- Hudojo. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Lathifah, N. L. (2011). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Co-op Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Ketuntasan Belajar Siswa dalam Matematika*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nayab, N. (2011). *Comparing Various Forms of Communication*. [Online]. Tersedia: <http://www.brighthub.com/office/project-management/articles/79297.aspx> [29 Juni 2011]
- OECD. (2009). *PISA 2009 Assesment Framework Key Competencies in Reading, Mathematics and Science*. [Online]. Tersedia: http://online.wsj.com/public/resources/documents/st_PISA1206_20101207.html [3 Juli 2011]

- Ruseffendi, H. E. T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang : IKIP Semarang Press.
- S. Danie, V. (2010). *All About Brainstorming*. [Online]. Tersedia: <http://fromawindow.posterous.com/all-about-brainstorming-1> [24 April 2011]
- Siswono, T.Y.E., dan Lastiningsih N. (2007). *Matematika 2, SMP dan MTs untuk Kelas VIII*. Jakarta: Esis.
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Edisi ke – 6. Bandung : Tarsito.
- Suherman, Erman. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Suherman, Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA - FPMIPA.
- Sumarmo, Utari. (2010). *Berfikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. [Online]. Tersedia: <http://www.docstoc.com/docs/62326333/Pembelajaran-Matematika> [20 Juni 2011]
- UPI. (2007). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. UPI Press: Bandung.
- Uyanto. Stanislaus, S. (2006). *Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Warpala, S.W. (2009). *Pendekatan Pembelajaran Konvensional*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/20/pendekatan-pembelajaran-konvensional/> [24 April 2011]
- Wikipedia. (2011). *Brainstorming*. [Online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/wiki/Brainstorming> [2 Maret 2011]