

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMP Melalui Pemodelan Berbasis Pembelajaran Matematika Realistik (Studi Eksperimen terhadap Siswa Kelas VII SMP N 5 Bandung Tahun Ajaran 2009/2010)*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Amalia, A. (2008). *Pengaruh Pendekatan Problem Centered Learning (PCL) terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa (Suatu Penelitian terhadap Siswa Kelas X Madrasah Aliyah Negeri 1 Bandung)*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Buhari, B. (2011). *Pembelajaran Matematika Realistik Sebuah Pengantar* [Online]. Tersedia: <http://bustangbuhari.wordpress.com/2011/08/25/pembelajaran-matematika-realistik-sebuah-pengantar/>
- Depdiknas. (2002). *Penyusunan Butir Soal dan Instrumen Penelitian*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Dwikusumah, N. I. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Problem Posing (Suatu Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas X SMA N 1 Padalarang)*. Skripsi FPMIA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Gumilar, A. C. (2010). *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik Melalui Pemodelan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Gustini, N. (2010) . *Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI Pada Pembelajaran Pengaruh Ion Senama dan pH Terhadap Kelarutan Dengan Siklus Belajar Hipotesis Deduktif*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hadi, S. (2009). *Paradigma Baru Pendidikan Matematika* [Online]. Tersedia: <http://www.docstoc.com/docs/72187370/PARADIGMA-BARU-PENDIDIKAN-MATEMATIKA>
- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ismaimuza, D. (2010). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Konflik Kognitif*. Disertasi SPs UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

- Jamal, M. (2011). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Dengan Metode Penemuan dan Penemuan Terbimbing (Suatu Penelitian Eksperimen)*
- Junaidi, W. (2010). *Pembelajaran Kooperatif [Online]*. Tersedia: <http://wawan-junaidi.blogspot.com/2010/10/pembelajaran-kooperatif.html>
- Rahayu, S. S. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (Penelitian Eksperimen pada Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama Negeri 26 Bandung Tahun Ajaran 2010/2011)*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Setya, A. (2012). *Respon Siswa [Online]*. Tersedia: <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2253012-respon-siswa/>
- Sisdiknas. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional [Online]*. Tersedia. <http://http://www.inherent-dikti.net/files/sisdiknas.pdf>
- Siti, D. (2010). *Pengembangan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing Dalam Materi Hidrolisis Garam*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Slameto (1995). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Cet. VII*; Bandung: CV. Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Sutrisno, S.P. (2011). *Pengertian Respon [Online]*. Tersedia: <http://pratamasandra.wordpress.com/2011/05/11/pengertian-respon/>
- Turmudi (2010). *Metodologi Pembelajar Matematika (disampaikan dalam pelatihan guru-guru di Manokwari)*. Kota: Manokwari: Tidak diterbitkan
- Turmudi dan Permana, Y. (2001). *Implementasi Awal Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik di SLTP Negeri 2 Bandung. Makalah disajikan dalam National Seminar on Science and Mathematics Education*. Bandung: JICA-IMSTEP FPMIPA UPI

- Van Den Heuvel-Panhuizen, M. (2003). *Didactical Use Of Models In Realistic Mathematics Education: An Example From A Longitudinal Trajectory On Percentage* [Online]. Tersedia: http://www.fi.uu.nl/~marjah/documents/3_vdHeuvel-Panhuizen.pdf
- Yuli, T. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa* [Online]. Tersedia: <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa/>
- Yulian, F. (2011). *Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan

