

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriamurti, R.A. (2009). *Pembelajaran Transformasi Geometri dengan Pendekatan Konstruktivis untuk Meningkatkan Penalaran Logis Siswa Kelas XII SMA BPI 2 Bandung*. [Online]. Tersedia: <http://matematika.upi.edu/index.php/>. [12 Februari 2010]
- Alexander. (2008). *Think CoW (Cognitif Wow!)*. [Online]. Tersedia: <http://thinkcow.blogspot.com>. [17 Desember 2009]
- Depdiknas. (tanpa tahun). *Pendekatan Kontekstual*. [Online]. Tersedia: http://pakguruonline.pendidikan.net/pendekatan_kontekstual.html. [12 Februari 2010]
- Hikam, I.M. (2008). *Silogisme dan Indikator-Indikatornya*. Tugas Akhir FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Jacob, C. (2001). *Pembelajaran Penalaran Logis: Suatu Upaya Meningkatkan Penguasaan Konsep Matematika*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik Indonesia: Pendekatan Realistik dan Sani dalam Pendidikan Matematika di Indonesia. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Jacob, C. (2007). *Logika Informal: Pengembangan Penalaran Logis*. Prosiding Seminar Nasional Matematika: Permasalahan Matematika dan Pendidikan Matematika Terkini. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Jumroh. (2003). *Pengaruh Belajar Dalam Kelompok Kecil dan Kemampuan Penalaran Logis terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa SMU*. Tesis FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Junaeti, E. (2008). *Penalaran Kondisional*. Tugas Akhir FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kusumah, Y. (1986). *Logika Matematika Elementer*. Bandung: Tarsito.
- Mustika, R. (2005). *Penerapan Model Problem Centered Learning (PCL) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nuraeni, W. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

- Nurhadi. (2002). *Pendekatan Kontekstual*. Jakarta Pusat: Departemen Pendidikan Nasional.
- Puspasari, Y. (2005). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa dengan Menggunakan Peta Pikiran*. Prosiding Seminar Nasional Matematika: Peranan Matematika dalam Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Rahmayani, L. (2009). *Penerapan Model Learning Cycle 5E Dalam Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Keterampilan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Logis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Setiadji, D. (2009). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Improve untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E., dkk. (2001). *Common Text Book; Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA FPMIPA.
- Suherman, E. (2003). *Individual Text Book; Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA.
- Sulistianti, S., C. Jacob, Jarnawi A. D. (2009). *Pembelajaran Logika Matematis dengan Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Logis*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika: Kontribusi Matematika dan Pendidikan Matematika dalam Menumbuhkembangkan Kemandirian dan Kepercayaan Diri Bangsa. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.