

## DAFTAR PUSTAKA

- Amurwani, Astuti. 2010. Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematika Melalui Pendekatan Pembelajaran *Open-Ended*. *Skripsi*. Surakarta: UMS (Tidak Dipublikasikan).
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dwi N, Tika. 2011. Kemampuan Penalaran Siswa Pada Pembelajaran matematika Model Pembelajaran *Think-Talk-Write* Di Kelas VIII SMP Negeri 1 Inderalaya. *Skripsi*. Palembang: Unsri. Tersedia pada <http://tikamathworld.blogspot.com/2011/04/kemampuan-penalaransiswa/>. Diakses pada tanggal 09 Oktober 2012.
- Fitriana, Lia. 2010. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 14 Yogyakarta dengan Menggunakan Model Pembelajaran Learning Cycle*. *Skripsi*. Yogyakarta: ePrints@UNY. Tersedia pada [http://skripsilia\(UNY\)/skripsi.pdf](http://skripsilia(UNY)/skripsi.pdf). Diakses pada tanggal 09 Oktober 2012.
- Hamalik, Oemar. 2007. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hidayati, Siti. 2011. Peningkatan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa melalui Strategi Pembelajaran Aktif *Giving Question and Getting Answers* pada Pokok Bahasan Matriks. *Skripsi*. Surakarta: UMS (Tidak Dipublikasikan).
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Maryadi dkk. 2011. *Pedoman Penulisan Skripsi FKIP*. Surakarta: BP-FKIP UMS.
- Moleong, Lexy J. 2008. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Retnawati dkk. 2008. *Kreatif Menggunakan Matematika SMK/MAK Kelas XI Rumpun Seni, Pariwisata, dan Teknologi Kerumahtanggaan*. Jakarta: Visindo Media Persada.
- Rusman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer, Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung: Alfabeta.
- Sagala, Syaiful. 2011. *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.

- Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sari, Niken P. 2011. Peningkatan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika Geometri melalui Strategi Pembelajaran *Resource Based Learning*. *Skripsi*. Surakarta: UMS (Tidak Dipublikasikan).
- Shadiq, Fadjar. 2007. Penalaran atau *Reasoning*, Mengapa Perlu Dipelajari Para Siswa di Sekolah?. Tersedia pada [http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2007/09/ok-penalaran\\_gerbang\\_.pdf](http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2007/09/ok-penalaran_gerbang_.pdf). Diakses pada tanggal 09 Oktober 2012.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana S. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suprijono, Agus. 2011. *Cooperatif Learning, Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Susilo, Aris. 2011. Peningkatan Keaktifan dan Hasil Belajar Matematika pada Aljabar melalui Strategi Pembelajaran *Course Review Horay*. *Skripsi*. Surakarta: UMS (Tidak Dipublikasikan).
- Sutama. 2011. *Penelitian Tindakan; Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Surakarta: CV. Citra Mandiri Utama.
- Uno, Hamzah B. dan Masri Kudrat Umar. 2009. *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.