

## DAFTAR PUSTAKA

- Amarta, Risyeh, (2013), *Agar Kamu Menjadi Pribadi Kreatif*, Sinar Kejora, Yogyakarta.
- Ansari, Bansui, (2009), *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi*, Pena, Banda Aceh.
- Apulina, Siska, (2012), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa di Kelas IX SMP Negeri 2 Pancur Batu T. A. 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Arends, Richard, (2008), *Learning To Teach*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi, (2012), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Desyandri, (2008), <http://desyandri.wordpress.com/2008/12/24/menciptakan-pembelajaranmatematika-yang-kreatif-dan-menyenangkan-pada-pendidikan-kelas-awal-sd/> (Diakses 14 Februari 2014).
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan FMIPA UNIMED*, FMIPA Unimed, Medan.
- Ferdiansyah, Fery, (2012), Pengertian Berpikir Kreatif Matematis: <http://feryferdiansyah16.blogspot.com/2012/11/berpikirkreatif-matematis.html> (Diakses 03 Maret 2014).
- Isjoni, H., (2009), *Pembelajaran Kooperatif : Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Kunandar, (2011), *Guru Profesional: Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan sukses dalam Sertifikasi Guru*, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Mawaddah, Inna, (2013), Definisi Berpikir Kreatif, <http://innamawaddah.blogspot.com/2013/05/definisi-berpikir-kreatif.html> (Diakses 07 Februari 2014).

- Munandar, Utami, (2009), *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nuh, Mohammad, (2013), *Implementasi Kurikulum Pedoman Umum Pembelajaran*, Peraturan Pemerintah Nomor 81 A Tahun 2013, Jakarta.
- Nurkencana, W., (1986), *Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Usaha Nasional, Surabaya.
- Purwaningtyas, Essy, (2012), Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Ditinjau dari Kreativitas dan Karakter Siswa di SMP Negeri 15 Yogyakarta, Prosiding November 2012.
- P4mriunpat, (2011), Kemampuan Berpikir Kreatif <http://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/kemampuan-berpikir-kreatif-matematik/> (Diakses 03 Maret 2014).
- Rumah pena, (2012), Indonesia Tidak Kreatif Setuju?, <http://pena.gunadarma.ac.id/indonesia-tidak-kreatif-setuju/> (Diakses 03 Maret).
- Sihombing & Ika Sartika, (2013), *Telaah Kurikulum (Pendidikan Matematika Sekolah)*, FMIPA Unimed, Medan.
- Sinaga, Bornok, (2013), *Buku Siswa Matematika untuk SMP/MTs Kelas VII*, Jakarta: Kemendikbud.
- Slameto, (2010), *Belajar & Faktor-faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Suprijono, Agus, (2010), *Cooperative Learning*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Siswono & Haris, (2006), Menilai Kreativitas Siswa dalam Matematika: [http://www.academia.edu/3750521/Menilai\\_Kreativitas\\_Siswa\\_dalam\\_Matematika](http://www.academia.edu/3750521/Menilai_Kreativitas_Siswa_dalam_Matematika).
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.