## **DAFTAR PUSTAKA**

Admin, (2010), *Pengertian Belajar Menurut Ahli*, <u>http://belajarpsikologi.com/pengertian-belajar-menurut-ahli/</u> (diakses pada Maret 2012)

Arifin, Zaenal, (2009), Evaluasi Pembelajaran, PT Remaja Rosdakarya, Bandung

Arikunto, Suharsimi, (2009), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta

Arsyad, Azhar, (1996), Media Pembelajaran, Rajawali Pers, Jakarta

- Hajar, M.Nurul, 2011, *RME: suatu Inovasi dalam Pendidikan Matematika di Indonesia*, <u>http://h4j4r.multiply.com/journal/item/39/RME\_suatu\_Inovasi\_dalam\_Pen\_didikanMatematika\_di\_Indonesia?&show\_interstitial=1&u=%2Fjournal%</u>2Fitem (diakses pada januari 2012)
- Huda, Miftahul, (2011), *Cooperative Learning:* Metode, Teknik, Struktur, dan Model Penerapan, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Junaidi, Wawan, (2011), *Hasil Belajar*. <u>http://wawan-junaidi.blogspot.com/2011/02/hasil-belajar.html</u> (diakses padan maret 2012)
- Kisupriyoko, (2006), *Prestasi Pelajar Indonesia*, <u>http://www.freelists.org/post/ppi/ppiindia-Prestasi-Pelajar-Indonesia</u> (diakses pada bulan Januari 2012)
- Krisna, (2009), *Pengertian Dan Ciri-ciri Pembelajaran*. <u>http://krisna1.blog.uns.ac.id/2009/10/19/pengertian-dan-ciri-ciri-pembelajaran/</u> (diakses pada bulan maret 2012)
- Lie, Anita, (2010), *Cooperative Learning*: Memperaktekkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas, P.T Grasindo, Jakarta
- M. Cholik Adiawan dan Sugijono, (2007), *Matematika untuk SMP Kelas VII*, Penerbit Erlangga, Jakarta

Panjaitan, B, (2008), Teori Bilangan, Universitas Negeri Medan, Medan

- Pujiati, (2004), *Pemnggunaan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika SMP*, Departemen pendidikan nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan menengah Pusat pengembangan penataran guru (PPPG) Matematika, Yogyakarta
- Soedjadi, R, (2000), *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia Konstatasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*, Direktoray Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, Surabaya

Sudjana, (2005), Metoda Statistika, Tarsito, Bandung

- Sudrajat, Akhmad, (2008), *Media Pembelajaran*, <u>http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/01/12/konsep-media-pembelajaran/</u> (diakses pada Maret 2012)
- Sugiyono, (2009), *Metode Penelitian Pendidikan* : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif. Dan R&D, Alfabeta, Bandung
- Suprijono, agus, 2010, *Cooperatif Learning* : Teori dan Aplikasi Paikem, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Tampomas, Hussein, (2006), *Matemtika Plus SMP Kelas VII Semester Pertama*, Yudhistira, Jakarta Timur
- TH.Widyantini dan Sigit TG, (2010), Pemanfaatan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika SMP Diklat SMP Jenjang Dasar, Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika, Yogyakarta

Trianto, (2010), Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progressif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP), Kencana, Jakarta

Widyantini, (2009), Pemanfaatan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika SMP Diklat SMP Jenjang Dasar, Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika, Yogyakarta

http://id.wikipedia.org/wiki/Matematika http://www.duniaguru.com

