

DAFTAR PUSTAKA

- Darhim, (Tanpa tahun), *Teori Belajar Matematika (Bahan PLPG)* ([file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/195503031980021-DARHIM/Makalah_Artikel/PLPG\(TeoriBelajar\).pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195503031980021-DARHIM/Makalah_Artikel/PLPG(TeoriBelajar).pdf)) (diakses April 2014)
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. 2009. Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Mahasiswa Program Studi Pendidikan. Medan : FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Herdian, (2010), *Kemampuan Penalaran Matematis* (<http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-penalaran-matematis/>) (diakses Januari 2014)
- Hudojo. Herman. 2005. Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Isjoni, (2011), *Cooperative Learning Efektifitas Pembelajaran Kelompok*, Alfabeta, Bandung
- Lidinillah, Dindin Abdul Muiz, (2009), *Paradigma Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Investigatif: Sebuah Kerangka Teoritis* ([http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN_ABDUL_MUIZ_LIDINILAH_\(KD-TASIKMALAYA\)](http://file.upi.edu/Direktori/KD-TASIKMALAYA/DINDIN_ABDUL_MUIZ_LIDINILAH_(KD-TASIKMALAYA))) (diakses April 2014)
- Mundiri, (2012), *Logika*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Riyanto, Yatim, (2010), *Paradigma Baru Pembelajaran: Sebagai Referensi bagi Guru/Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas*. Kencana, Jakarta
- Setiawan (Eds.), (2006), *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Investigasi*, Depdiknas PPPG Matematika Yogyakarta, (http://p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPP_Pendekatan_investigasi.pdf) (diakses Mei 2014)
- Shadiq, Fajar, (2004), *Pemecahan Masalah, Penalaran, dan Komunikasi*, Disampaikan pada Diklat Instruktur/Pengembang Matematika SMA Jenjang Dasar, Widyaiswara PPPG Matematika Yogyakarta, 6 – 19 Agustus 2004.
- Shadiq, Fadjar, (2009), *Kemahiran Matematika*, Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik Dan Tenaga Kependidikan PPPPTK Matematika Yogyakarta, Yogyakarta

Shadiq, Fadjar, dan Nur Amini Mustajab (Ed), (2011), *Penerapan Teori Belajar dalam Pembelajaran Matematika di SD*, PPPPTK Matematika, Yogyakarta

Shadiq. Fadjar, (2013), *Penalaran dengan Analogi? Pengertiannya dan Mengapa Penting?*([http://p4tkmatematika.org/file/ARTIKEL/ArtikelMatematika/Penalaran dengananalogi_fadjarshadiq.pdf](http://p4tkmatematika.org/file/ARTIKEL/ArtikelMatematika/Penalaran%20dengan%20analogi_fadjarshadiq.pdf)) (diakses April 2014)

Siahaan, S, dkk, 2010, *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Yang Berorientasi Pada Pembelajaran Berdasarkan Masalah pada Matematika Diskrit II*, Unimed, Medan

Slavin. 1895. *Cooperative Learning*. Bandung : Nusa Media

Soekadijo, R.G, (1988), *LOGIKA DASAR Tradisional, Simbolik, dan Induktif*. PT Gramedia, Jakarta

Wardhani, S, (2010), *Teknik Pengembangan Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika Di SMP/MTs*, PPPPTK Matematika, Yogyakarta

Wikipedia, (2014). *Penalaran* (<http://id.m.wikipedia.org/wiki/Penalaran>) (diakses Mei 2014)