

DAFTAR PUSTAKA

- Brodie, Karin. 2010. *Teaching Mathematical Reasoning in Secondary School Classroom*. New York: Springer.
- Erniwati. 2011. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Depok dengan Menggunakan LKS Berbasis PMR Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Pokok Bahasan Panjang Garis Singgung Lingkaran*. Skripsi. (Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Matematika dan IPA Universitas Negeri Yogyakarta)
- Hardjasatoto, Suhartoyo dan Endang Daruni Asdi. 1979. *Pengantar Logika Modern Jilid I*. Yogyakarta: Fakultas Filsafat Universitas Gajah Mada.
- Juandi, Dadang. 2008. *Pembuktian, Penalaran, dan Komunikasi Matematik*. Jakarta: Jurdikmat FPMIPA UPI.
- Nizar, Achmad. 2007. *Kontribusi Matematika dalam Membangun Daya Nalar dan Komunikasi Siswa*. Balikpapan: Jurnal Pendidikan Inovatif Volume 2 Nomor 2.
- Shadiq, Fadjar. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran, dan Komunikasi*. Yogyakarta: Depdiknas Dirjendiknas Dasar dan Menengah Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPP-G) Matematika Yogyakarta. Makalah. (Disampaikan pada Diklat Instruktur/Pengembang Matematika SMA Jenjang Dasar Tanggal 6 s.d. 19 Agustus 2004 di PPPG Matematika.)
- Shadiq, Fadjar. 2007. *Penalaran atau Reasoning Perlu Dipelajari Para Siswa di Sekolah?*. <http://prabu.telkom.us/2007/08/29/penalaran-atau-reasoning/> diakses pada 28 September 2012.
- Soekadji, R.G. 1985. *Logika Dasar Tradisional, Simbolik, dan Induktif*. Jakarta: PT. Gramedia.
- <http://www.surfnetparents.com> diakses 6 Agustus 2013
- <http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2198813-pengertian-masalah-dalam-pembelajaran-matematika/> 3-10-2012 8.33
- <http://www.artikata.com/arti-339763-manipulasi.html> diakses pada 12 november 2012 pukul 9.43