

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Mujib dan Erik Suparingga,” Analisis Penalaran Dalam Ujian Nasional Matematika SMA /MA Program IPA Tahun 2011/2012”, diakses dari www.umnaw.ac.id, pada tanggal 16 Oktober 2015.
- Aini, Nurul. (2012). *Profil penalaran matematis mahasiswa jurusan matematika STKIP PGRI Jombang dalam memecahkan masalah Geometri ditinjau dari kemampuan geometri dan perbedaan gender*. Thesis pada FPMIPA UNESA: Tidak diterbitkan.
- Alwi, Hasan, dkk. 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Ayu, Rindra. 2014. *Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa pada Penerapan Pembelajaran Aktif Strategi Team Quiz Materi Statistik*. Surabaya: skripsi tidak diterbitkan
- BSNP. 2006. "*Standar Isi: Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMP/MTs*".
- D. Peressini dan J. Basset. *Mathematical Communication in Student' Responses to a Performance-Assessment Task*, In. P. C. Elliot and M. J. Kenney (Eds). *Communication Mathematics K-12 and beyond*. (USA: NCTM, 1996).
- Dadang Juandi. 2008. *Pembuktian, Penalaran, dan Komunikasi Matematik*. Jurdikmat: FPMIPA UPI.
- Didi Suhaedi. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY 2012. Halaman MP-193.
- Hardjosatoto, Suhartoyo dan Endang Daruni Asdi.1979. *Pengantar Logika Modern Jilid I*. Yogyakarta: Fakultas Filsafat Universitas Gadjah Mada.
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Penalaran> di akses pada tanggal 19 november 2015 pukul 08.07
- Khoirunnisa, Ani. 2003. *Kemampuan Komunikasi Siswa dalam Pemecahan Masalah pada Pembelajaran dengan Pendekatan AIR Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel di Kelas VIII SMP*”, skripsi tidak diterbitkan

- Murdiana, Tri Desi . 2010. *Identifikasi Penalaran Siswa Dalam Pengajuan Masalah (Problem Posing) Pada Materi Segitiga Dikelas VII-D SMP Negeri 22 Surabaya*. Surabaya: UNESA.
- Naim, Ngainun. 2011. *Dasar-Dasar Komunikasi Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Napitupulu, Elvis. 2008. *Peran Penalaran dalam Pemecahan Masalah Matematik*. Disampaikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.
- National Council of Teacher of Mathematics. 1999. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- , 2009. *Focus in High School Mathematics: Reasoning and Sense Making*. Reston, VA 20191-1502.
- Shadiq, Fadjar. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Disampaikan pada Diklat Instruktur/Pengembang Matematika SMA Jenjang Dasar Tanggal 6 s.d. 19 Agustus 2004 di PPPG Matematika. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPPG) Matematika Yogyakarta.
- Siskawati, Furry. 2012. *Penalaran Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika ditinjau dari Perbedaan Kepribadian Extrovert dan Introvertet*. Thesis pada FPMIPA UNESA: tidak diterbitkan
- Soekadijo, R.G. 1985. *Logika Dasar. Tradisional, Simbolik, dan Induktif*. Jakarta: PT.Gramedia.
- Suharnan. 2005. *Psikologi Kognitif*. Surabaya: Srikandi.
- Suprijono, Agus . 2011. *12 Cooperative Learning Cetakan XI*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wardhani, Sri. 2010. *“Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP”*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.