

DAFTAR PUSTAKA

- Andriawan, Budi. 2014. *Identifikasi Kemampuan Berpikir Logis Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Kelas VIII-1 SMP Negeri 2 Sidoarjo*. Skripsi Tidak Dipublikasikan. Surabaya: Jurusan Matematika Universitas Negeri Surabaya.
- Abu Ahmadi dan Nur Uhbiyati. 2007. *Ilmu Pendidikan*. Jakarta:PT.Rineka Cipta.
- Abu Ahmadi dan Widodo Supriyono. 2008. *Psikologi Belajar* Jakarta : Rineka Cipta,
- Aisyah. 2016, *Analisis Kemampuan Logis Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika pada Mata Kuliah Pengantar Dasar Matematika*, Vol.2 No.5
- Binti Maunah. 2009 *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta : Teras
- Kartika Nur Rahmawati. 2016,*Profil Berpikir Logis Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Menggunakan Test of Piaget's Logical Operations (ILO) ditinjau dari kemampuan Matematika*, Vol.3, No.5,
- Nursalim, M, dkk. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Surabaya: Unesa University Press.
- Purwanto, Andik. 2012. *Kemampuan Berpikir Logis Siswa Sma Negeri 8 Kota Bengkulu Dengan Menerapkan Model Inkuiri Terbimbing Dalam Pembelajaran Fisika*. Jurnal Exacta. Edisi Desember 2012
- Sholiha, Ni'matus. 2011. *Kemampuan Berpikir Logis Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII-C SMP Negeri 12 Surabaya*. Skripsi tidak dipublikasikan. Surabaya: Unesa

Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.

Usdiyana, dkk. 2009. *Meningkatkan kemampuan Berpikir Logis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Matematika Realistik*. Jurnal Pengajaran IPA vol13. Edisi April 2009.

Undang Undang Republik Indonesia nomor 20 Tahun 2003 tentang Sisten Pendidikan Nasional

Uswah Wardiana. 2004. *Psikologi Umum*. (Jakarta: PT. Bina Ilmu,