

DAFTAR PUSTAKA

- Depdiknas, *Mata Pelajaran Matematika Sekolah Atas (SMA) dan Madrasah Aliyah (MA)*, Jakarta: Pusat Kurikulum Balitbang, 2006,.
- Depy Indriastuti, *Pengaruh Sikap Siswa pada Matematika Dan Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas X SMAN 1 Sidoarjo, Skripsi Tidak Di Publikasikan*, Surabaya: Perpustakaan FMIPA UNESA, 2009.
- English. Lyn D. *Mathematical And Analogical Reasoning Of Young Learners*, New Jersey: Lawrence. Erl Baum Associates, 2004.
- [Http://Komunitasmahasiswa.info/2008/12/Analogi-Suatu-Logika/](http://Komunitasmahasiswa.info/2008/12/Analogi-Suatu-Logika/)
- Hudojo, Herman. *Pengembangan Kurikulum Dan Pembelajaran Matematika*, Malang: Malang University Press, 2003.
- Kariadinata, Rahayu. *Pembelajaran Analogi Matematika Di Sekolah Menengah Umum (SMU) Dalam Junal matematika Atau Pembelajaranya*, Malang: Universitas Negeri Malang, 2002.
- Moleong, Lexy. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung; PT Remaja Rosda Karya, 2001.
- Mundiri. *Logika*, Jakarta: Raja Grafindo, 2000.
- Nasoetion, A.H, *Nalar dan Hafal, Mana yang di Dahulukan?*, Kompas, 28 Mei 2004.
- Poespoprojo, *Logika Scientifika*, Bandung: Pustaka Grafika, 1999.
- Russefendi, E. T. *Pengantar Kepada Guru, Mengembangkan Kompetesinya Dalam Pengajaran Matematika ntuk Mengembangkan CBSA*, Bandung: Tarsito, 1988.
- Setyono, T. Djoko, *Analogi sebagai suatu ketrampilan berpikir kritis* .Makalah tidak di publikasikan , Surabaya:IKIP Surabaya,1996.
- Siswono, Tatag Yuli Eko, *Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Matematika,Makalah Tidak Di Publikasikan* ,Surabaya: Unesa, 2002.
- Sasanti, Ririn Diyanita. *Pembelajaran Dengan Analogi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif, Skripsi Tidak Di Publikasikan*, Surabaya: Unesa, 2005.

Soekardijo, *logika dasar*, Jakarta: gramedia, 1999.

Suherman , Erman, dkk, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer* Edisi Revisi, Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia, 2003.

Suwidiyanti, “*Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Kelas X-3 SMA Negeri 2 Sidoarjo dalam Memecahkan Masalah Matematika*”, Skripsi Sarjana Pendidikan, Surabaya: Perpustakaan FMIPA UNESA, 2009.

Tim MKPBM Jurusan pendidikan Matematika, *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Common Text Book, Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Matematika, 2001.