

DAFTAR PUSTAKA

- Hiebert, J. & Carpenter P. T. (1992). *Learning and Teaching with Understanding. Dalam D. A. Grouws (Ed.) Handbook of Research on Mathematics Teaching and Learning.* (h. 65 – 100). New York: Macmillan Publishing Company.
- Adi Kusrianto. (2007). *Pengantar Desain Komunikasi Visual.* Yogyakarta: Andi Offset
- Dris, J., Tasari (2011) *MATEMATIKA Untuk SMP dan MTs Kelas VII.* Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional
- Hurlock, Elizabeth B. (1997) *Psikologi Perkembangan Suatu pendekatan rentang kehidupan,* Edisi kelima. Jakarta: Erlangga
- Kotler, Philip, (1997), *Manajemen Pemasaran, Analisis Perencanaan dan Pengendalian,* Jilid 2 Edisi Kedelapan. Jakarta: Erlangga
- Rustan, Suriyanto. (2010). *Layout Dasar dan Penerapannya,* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Safanayong, Yongky. (2006). *Desain Komunikasi Visual Terpadu.* Jakarta: Arte Media
- Soemanegara, John.E.R. (2006). *Marketing Communication-taktik dan strategi.*
- Supriyono, Rachmat. (2010). *Desain Komunikasi Visual.* Yogyakarta: Alfabeta
- Wahyudin, Sudrajat. (2003). *Ensiklopedia Matematika untuk SLTP.* Jakarta : CV Samudera Berlian
- Muhibbin Syah. (2003). *Psikologi Belajar.* Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya.* Jakarta: Rineka Cipta
- Heinich, R., Molenda, M., and Russel, J.D (1982). *Instructional Media.* Amerika : Miriam Seda.
- Hamalik. (1986). *Media Pendidikan.* Bandung: Citra Aditya Bakti.

Gagne, Robert M., (1975). *Essentials of Learning for Instruction*. New Delhi: Prentice Hall of Indiana Private Limited.

Sola Pool, Itheil de., (1973). *Hand Book of Public Relations*. USA: Rand M. Nally Publishing Company.

Ruseffendi, E.T., (1990). *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini untuk Guru dan PGSD D2. Seri ke Dua*. Bandung: Tarsito.

Ruseffendi, E.T., (1990). *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini untuk Guru dan PGSD D2. Seri ke Lima*. Bandung: Tarsito.

Marpaung (2000). *Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar* (makalah) *Proceeding Konfrensi Nasional Matematika X*. Bandung: ITB.

Sumber lain :

Alimin, dkk. (2013)

Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Dalam Rangka Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Vii4. Semester I Smpn 1 Kayangan Pada Materi Pokok Aritmatika Sosial Tahun Pelajaran 2012/ 2013

Gunawan, Hendra. (2007). *Kontribusi dalam Matematika dan Pengembangan Ilmu dan Teknologi*. <http://personal.fmipa.itb.ac.id/hgunawan/files/2007/10/naskah-pidato-ilmiah-gb-itb-hendra-g-v3.pdf> (terakhir diakses pada 17 September 2016)

Jauhari, H., Kusmayadi, T.A., Mardiyana.,(2014) *Eksperimentasi Pendekatan Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Dan Pendekatan Pembelajaran Konstruktivisme Menggunakan Teknik Hypnosis In Teaching Pada Materi Geometri Siswa Kelas Vii Mts Di Kabupaten Ponorogo* <http://jurnal.fkip.uns.ac.id> (terakhir diakses pada 23 Maret 2016)

Kurniawan, Rudy. (2009). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik*.

Marsigit (2005) *Sejarah Dan Filsafat Matematika*. staff.uny.ac.id/.../marsigit-dr-ma/sejarah-dan-filsafat-matematika (terakhir diakses pada 23 Maret 2016)

Rahmani. Ainul. (2013).

Peran Guru Dalam Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (Ktsp)

Pada Pembelajaran Matematika Smp N 5 Banguntapan Bantu. digilib.uin-suka.ac.id/7808
(terakhir diakses pada 23 Maret 2016)

Roida, E.F.S (2013) *Pengaruh Minat Dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika* Journal.Lppmunindra.Ac.Id/Index.Php/Formatif/Article/Viewfile (terakhir diakses pada 23 Maret 2016)

Sadewo, Joko (2014) *Kemana Arah Pendidikan Indonesia?* www.republika.co.id/News/Pendidikan (terakhir diakses pada 23 Maret 2016)