

## 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) *Proceding 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](http://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](http://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](http://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](http://www.republika.co.id/News/Pendidikan) (terakhir diakses pada 23 Maret 2016)