

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Nuniek Avianti. 2007. *Mudah Belajar Matematika 2 untuk kelas viii Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Astuti, Ria Rustikaningrum Murti. 2013. "Pengaruh Komunikasi, Fasilitas Belajar, Dan Lingkungan Terhadap Prestasi Belajar Matematika Bilingual Bagi Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Sukoharjo". *Skripsi*. Surakarta : UMS (Tidak dipublikasikan)
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- Farizandy, Dony. 2011. "Peningkatan Aktivitas dan Prestasi Belajar Matematika Siswa dengan Metode Cooperative Script dengan menggunakan Alat Peraga". *Skripsi*. Surakarta : UMS (Tidak Dipublikasikan)
- Hamalik, Oemar. 2007. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara
- Handhika, J. 2012. "Efektivitas Media Pembelajaran IM3 Ditinjau Dari Motivasi Belajar". 109-114
- Herdian. 2010. "Kemampuan Komunikasi Matematika". (Online) <http://herdy07.wordpress.com> (diakses tanggal 28 November 2012).
- Isrok'atun. 2006. "Meningkatkan Komunikasi Matematika Siswa SMP melalui Realistics Mathematics Education (RME) dalam rangka menuju sekolah Bertaraf Internasional (SBI)". [Jurnal]
- Kosko, Karl W & Jesse L.M.Wilkins. "Mathematical Communication and Its Relation to the Frequency of Manipulative Use". Vol. 5 No.2, <http://www.iejme.com/index.htm>
- Kusnandar, 2011. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Kusumah, Wijaya dan Dedi Dwitagama. 2011. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Indeks
- Lipeikiene, Joana. 2009. "A Wide Concept Of Mathematical Communication". [Jurnal]
- Mahmud. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung : Pustaka Setia
- Mahmudi, Ali. 2009. *Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta [Makalah Jurnal]

- Moleong, Lexy J. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Nurmala, Siti Arum Gita. 2008. *Penggunaan Alat Peraga untuk Meningkatkan Minat Belajar Membaca*. Bekasi. <http://sitiarumgitanurmala.wordpress.com/2012/04/07/pnggunaan-alat-peragagambar-untuk-meningkatkan-minat-belajar-membaca/> (diakses tanggal 05 Desember 2012)
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Ristanto. 2012. "Peningkatan Kedisiplinan dan Kemampuan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika melalui Strategi Aktif College Ball". *Skripsi*. Surakarta : UMS (Tidak Dipublikasikan)
- Sarjuningsih, Fajar. 2012. "Peningkatan Komunikasi Matematika melalui Strategi Quick on the Draw dengan Memanfaatkan Alat Peraga Bagi Siswa Kelas VII Semester Genap SMP Muhammadiyah 5 Tahun Ajaran 2011/2012". *Skripsi*. Surakarta : UMS (Tidak Dipublikasikan)
- Sanjaya, Wina. 2011. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sudjana, Nana. 2000. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algesindo
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2005. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung:Remaja Rosdakarya
- Sutama. 2010. *Penelitian Pendidikan Teori dan Praktek dalam PTK, PTS, dan PTBK*. Semarang : CV. Citra Mandiri Utama
- Syah, Muhibbin. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosda Karya Offset
- Tella, Adedeji. 2007. "The Impact of Motivation on Student's Academic Achievement and Learning Outcomes in Mathematics among Secondary School Students in Nigeria". 3(2). 149-156
- Uno, Hamzah B. 2007. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Wahyudyati, Ema Tri. 2011. "Peningkatan Kreativitas Belajar Matematika Kubus Dan Balok Melalui Strategi Pembelajaran Kepala Bernomor Terstruktur

Dengan Mengoptimalkan Barang Bekas Sebagai Alat Peraga”. *Skripsi*.  
Surakarta : UMS (Tidak Dipublikasikan)

Walle, John A. Van De. 2008. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah*. Jakarta  
: Erlangga

Wati, Budhi Citra. 2012. “Penerapan Strategi *Guided Teaching* dengan Metode  
*Generative Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi  
Siswa Dalam Pembelajaran Matematika”. *Skripsi* : UMS (Tidak  
Dipublikasikan)