

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimin. 2010. *Prosedur Penelitian Siswa Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baharuddin dkk. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar- Ruzz Media.
- Firdausi, *Studi Korelasi Pengetahuan Matematika dengan Kemampuan Guru Mengevaluasi Hasil Belajar Siswa pada SMU Unggulan di DKI Jakarta*, (Algoritma Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika vol. 1 no. 002).
- Hamalik, Oemar. 2010. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hudojo, Herman. 1988. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: DEPDIKBUD Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi ketiga. Jakarta: Balai Pustaka. tt Lidnillah, Dindin Abdul Muiz. "Investigasi Matematika dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar". dalam <http://file.upi.edu>, di akses pada 18 Mei 2015.
- Marzuki, Ahmad. 2006. "Implementasi Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning) Tipe STAD dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa". Tesis Pascasarjana UPI Bandung. Bandung: UPI. tidak diterbitkan
- Moleong, Lexy, 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Nasution, Noehi, Zainul, dan Asmawi. 2005. *Penilaian Hasil Belajar*. Jakarta PAU-PPAI Universitas Terbuka.
- NTCM, Principles And Standard for School Mathematics dalam Hasratudin, "Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika". (Jurnal Pendidikan Volume 6 Nomor 2 2014). dalam <http://unimed.ac.id/journal/index.php/.../12>, pdf, di akses pada 16 Mei 2015.
- NTCM. 2000. Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics. Reston VA: NTCM