

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiman Daniar, 2010, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik Mathematic Education*, Skripsi.
- Dimiyati, 2002, *Belajar dan Pembelajaran*, Bandung : Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar, *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*, Bandung : Bumi Aksara.
- Ibrahim dan Suparni, 2008, *Strategi Pembelajaran Matematika*, Yogyakarta: Bidang Akademik UIN Sunan Kalijaga.
- J.P.Chaplin, 2005, *Kamus Lengkap Psikologi*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Khabibah, Siti, 2006, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Soal Terbuka untuk Meningkatkan Kreatifitas Siswa Sekolah Dasar*, Disertasi, Program Pasca Sarjana UNESA.
- Lukito Agung, dkk, 2013, *Buku Siswa Matematika SMP kelas VII*, Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Masidjo Ign,1995, *Penilaian Pencapaian Hasil Belajar Siswa di Sekolah*, Yogyakarta: Kanisius.
- Rasyid Hainur,1996, *Model Pembelajaran Konsep dengan LKS*, Surabaya Unniversity Press.
- Sanjaya, Wina, 2008, *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta: Kencana
- Sardiman A.M, 2006, *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjana Nana, 2008, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar* Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Sumaryono Ihsan Wakhid, 2010, *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika*, Surabaya: Jurusan Pendidikan Matematika IAIN.
- Trianto, 2007, *Model – Model Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Jakarta: Prestasi Pusat.
- Walgito bimo, 1986, *Bimbingan dan Penyuluhan di Sekolah*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.