

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka.
- Depdiknas. 2007. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Visimedia.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Mulyadi, Latifah. 2014. *Efektivitas model probing-prompting ditinjau dari kemampuan berpikir kritis siswa kelas VIII SMP Negeri 9 Bandar Lampung tahun pelajaran 2014/2015*. (Skripsi). Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Listyoningsih, evi. 2014. *Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif TPS Ditinjau dari Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas VII MTs Negeri 2 Bandar Lampung*. (Skripsi). Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Sambas. 2009. Definisi Efektivitas. [on line]. Tersedia: <http://sambasalim.com/pendidikan/konsep-efektivitas-pembelajaran.html>. (5 mei 2015).
- Sartika, Dewi. 2010. *Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams game Tournament (TGT) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa (Studi pada Siswa Kelas VIII Semester Ganjil SMP Negeri 29 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2010/2011)*. (Skripsi). Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Simanjuntak, Lisnawaty. 1993. *Metode Mengajar Matematika 1*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Situmorang, Adi. 2012. *Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kreativitas matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Pencapaian Konsep*. (online). <http://modelpembelajaranpencapaiankonsepadi.blogspot.com/2012/06/peningkatan-pemahaman-konsep-dan.html>. diakses pada tanggal 05 Agustus 2015 jam 06:22.
- Slavin, Robert E. 1995. *Cooperatif Learning*. A Simon & Schuster Company: United States of Amerika Amerika.

Sudjana. 2005. *metoda statistika*. Bandung: Tarsito.

Suherman. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI

Sutikno, M. Sobry. 2005. *Pembelajaran Efektif*. Mataram: NTP Pres

Wardhani, Sri. 2008. *Analisa SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.