

## DAFTAR PUSTAKA

- B. N. S. P. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas
- Choy, K.M. (1999). *Teori Konstruktivisme* (on line) tersedia: [http://www. Teachersrock. Net](http://www.Teachersrock.Net) (17 Desember 2006).
- Gaffar, M. F. dkk. (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Halimah. L (2006). *Menjadi Guru Profesional melalui Pengembangan*. Bandung: UPI PRESS.
- Hambali, J. dkk. (1994). *Pendidikan Matematika I*. Jakarta: UT.
- Karlimah. (2005) “Penyusunan Interaktif tentang Implementasi Teori Belajar Konstruktivisme dalam Model Mengajar Inkuiri untuk meningkatkan Efektifitas Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar”. *Jurnal Pendidikan dasar: 2, (4), 40 – 44*.
- Nurliah, Lia. (2008) *Penggunaan Pendekatan Konstruktivisme dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Konsep Geometri Luas Bangun Datar*. Skripsi pada Program Studi PGSD FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Purba J. (2006). *Menuju Pembelajaran Berbasis Pemecahan dalam Masalah Perspektif Konstruktivi*. Bandung: UPI PRESS.
- Rusefendi, H. E.T. (1992) *Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Depdiknas.
- Sadulloh, U. (2007). *Pedagogik: Cipta Utama Bandung*.
- Sagala, S. (2007). *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar Alfabet*: Jakarta
- Suherman, dkk. (2001) *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI PRESS.
- Suparno. (1997). *Pedoman Pelaksanaan Tindakan Kelas II*. Yogyakarta: Depdibud.
- Sutawidjaya, A. dkk. (1991). *Pendidikan Matematika III*. Jakarta: Depdiknas.

Suwito. dkk. (1992). *Pendidikan Matematika I*. Jakarta: Depdiknas.

Tim Redaksi Pusat Bahasa, (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Balai Pustaka.

Warsito. (2004). *Rahasia Mempelajari Matematika dengan Mudah dan Lengkap*. Surabaya: Bintang Usaha Jaya.

Windayana, H. dkk. (2004). *Model Pendidikan Matematika I*. Bandung: UPI PRESS.

