

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2010. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ardiansyah, A. 2005. *Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Pendekatan Kontekstual dalam Upaya Mengembangkan Kemampuan Metakognisi Siswa SMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Arikunto. 2004. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Hudojo, H. 2001. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. JICA: Universitas Negeri Malang.
- Hamiyah, N & Jauhar, M (2014). *Strategi Belajar – Mengajar di Kelas*. Jakarta: Prestasi Pustaka Raya.
- Masykur, Moch dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence : Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*, Jogjakarta : Ar-Ruzz Media
- Nunik Avanti Agus.2008.BSE : *Mudah belajar Matematika*. Jakarta: Depdiknas
- Safitri, Ria. 2013. *Pendekatan Investigasi Dalam Pembelajaran Mtk*. [Online]. Tersedia:<http://riashafie023.blogspot.com/2013/02/pendekatan-investigasi-dalam.html> [7 Mei 2013]
- Setiawan. 2006. *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Investigasi*. Yogyakarta: PPPG Matematika
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Suprijono, Agus. 2009 . *Cooperative Learning*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Sudjana, Hermawati. 2001, *Pentingnya Penelitian Tindakan Kelas Bagi Guru Masa Depan*, Jurnal Genteng kali. Vol. 3 No. 9.
- Syaban, M. 2008. Penerapan Pembelajaran Investigasi dalam Pembelajaran Matematika.
- Wardani, I.G.A.K. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas* .Universitas Terbuka

Winkel, W. S. 2004. *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

Wiriaatmadja, R. 2008. *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung : Program Pascasarjana UPI-PT Rosdakarya