

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhadid, Abu (2008). *Pembelajaran metakognitif untuk meningkatkan Hasil Belajar dan motivasi siswa dalam pembelajaran Matematika*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika. Universitas Muhammadiyah Surakarta: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fakhriati, Agus. (2007). *Meningkatkan pembelajaran Membaca bahasa Inggris dengan Pendekatan metakognitif*. [online]. Tersedia : <http://wordpress.com>
- Firdaus, Muhammad. *Model pembelajaran-BSE Download*. [Online]. Tersedia: [http:// www.muhsida.com](http://www.muhsida.com)
- Hadi, A. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Pustaka Setia.
- Hakim, T. (2009). *Teori Belajar*. Jakarta: Gema Ilmu.
- Hamalik, O. (2003). *Pendekatan Baru Proses Belajar Mengajar Berdasarkan CBSA*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Insani, Arul (2009). *Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika Melalui Strategi Metakognitif Siswa Kelas Xf Sma Negeri 2 Klaten*. Skripsi UNY jogya: tidak diterbitkan.
- Kusumah, W. (2009). *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Indeks.
- Maulana, M.Pd. (2008). *Pendekatan metakognitif sebagai Alternatif pembelajaran Matematika untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis Mahasiswa PGSD*. [Online].tersedia:<http://Maulana@upi.com>
- Shihab, Najelaa. (2009). *Model pembelajaran Metakognitif*. [online]. Tersedia : <http:// modelpembelajaran.com>
- Silaban, Pantur. (1991). *Rangkaian Listrik*. Jakarta : Erlangga
- Slamet. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sudjana, N. (2001). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N. (2003). *Penilaian Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Tarsito.
- Surachmad, W. (1982:136). *Teori Pembatasan Masalah*. Jakarta: Gema ilmu
- Surya, M. (1989). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar*. Jakarta: Gema Ilmu.
- Syah, Alam. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Kontekstual Pada Program Diklat Menganalisis Rangkaian Listrik dan Elektronika di SMKN 12 Bandung*. Skripsi Jurusan Teknik Elektro FPTK-UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Syah, Muhibbin. (2008). *Teori Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud.
- Tim Fakultas Teknik. *Hukum Kelistrikan*. Jogya : UNY
- Undang-undang (SPN). (2003). *Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdikbud
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2006). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Zainun. (1989). *Teori Motivasi Belajar*. Jakarta: Gema Pena.