

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi., (2006). *Prosedur Penelitian Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT Reneka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi., (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Emzir. (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Fitriyah. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi FPIPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kamil, G. Pasya., (2006). *Geografi Pemahaman Konsep dan Metodologi*. Bandung: Buana Nusantara.
- Lie, Anita. (2010). *Cooperative Learning: Mempraktikan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta: Grasindo.
- Muhidin, Sambas Ali. (2009). *Konsep Efektivitas Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://sambasalim.com/pendidikan/konsep-efektivitas-pembelajaran.html> [12 September 2010]
- Rusman. (2010). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Rusyam, Tabrani dan Daryani Yani. (1990). *Penuntun Belajar yang Sukses*. Jakarta: Nine Karya Jaya.
- Sagala, Syaiful. (2006). *Konsep dan Makna Pembelajaran: Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Silberman, Melvin L. (2007). *Active Learning: 101 Strategi Pembelajaran Aktif*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Slavin, Robert E. (2009). *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.
- Sudjana, Nana., dan Ibrahim., (1986). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung : Sinar Baru.

- Sudjana, Nana. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosadakarya.
- Sugiyanto. (2010). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprijono, Agus. (2010). *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Tim MKDP UPI. (2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan

