

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. 2007. *Memahami Berpikir Kritis*. Online tersedia: <http://researchengimes.com/1007arief3.html>. [02 Desember 2012].
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azizah, S. D. 2012. *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Siklus Belajar (Learning Cycle) dan Pembelajaran konvensional Pada Materi pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Dahar. R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Haryanto. 2006. *Sains untuk Sekolah Dasar Kelas IV*. Jakarta: Erlangga.
- Hassoubah, Z. I. (2007). *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis Disertai Ilustrasi dan Latihan*. Bandung: Nuansa.
- Hidayat, D. T. (2012). *Penerapan Model POE (Prediction-Observation-Explanation) Pada Konsep Energi Bunyi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Indrawati dan Setiawan, W .(2009). *Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif Dan Menyenangkan Untuk Guru SD*. Pusat pengembangan dan pemberdayaan pendidik dan tenaga kependidikan ilmu pengetahuan alam (PPPPTK IPA).
- Joyce, Chris. (2006). *Predict, Observe, Explain*. Tersedia online: <http://arb.nzcer.org.nz/strategies/poe.php> [15 November 2012].
- Maulana. (2008). *Dasar-Dasar Keilmuan Matematika*. Subang: Royyan Press.
- Sagala, S. (2005). *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijaya Kusumah.

Yulianti. (2012). *Penerapan Model POE (Predict-Observe-Explain) Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Sub konsep Pencemaran Air*. Bandung: tidak diterbitkan.

Dokumen

Depdiknas. (2006). *Kurikulum Pendidikan satuan Pendidikan (KTSP) Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Tingkat SD/MI Kelas IV*. Jakarta: Depdiknas.

Rekapitulasi Jumlah Data Siswa Kelas IV Kecamatan Haurwangi Desember 2012.

