

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, S. (2012). *Pengaruh Metode Horisontal (METRIS) terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas III pada Materi Perkalian (Penelitian Kuasi Eksperimen di Kelas III SD Negeri 3 Arjawinangun Desa Arjawinangun Kecamatan Arjawinangun Kabupaten Cirebon)*. Skripsi PGSD UPI Kampus Sumedang. Tidak dipublikasikan.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran Prinsip, Teknik, Prosedur*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2007). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asy'ari, M. (2006). *Penerapan Model Sains Teknologi Masyarakat Dalam Pembelajaran Sains di Sekolah Dasar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Tingkat SD/MI*.
- Fauzan. (2012). *Pengaruh Kombinasi Media Pembelajaran Berbasis Komputer Dan Permainan Berbasis Alam Dalam Meningkatkan Pemahaman Siswa Sekolah Dasar Terhadap Materi Kesebangunan*. Skripsi PGSD UPI Kampus Sumedang. Tidak dipublikasikan.
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Gianti, S. (2011). *Seri Bacaan IPA Untuk Anak: Mengenal Lingkungan*. Bandung: Graha Bandung Kencana.

- Herliani. (2008). *Penggunaan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat Terhadap Peningkatan Kreativitas Berpikir pada Mata Kuliah Dasar-Dasar PBM Biologi FKIP Universitas Mulawarman*. **9**, 101-110.
- Jayatri, D. (2010). *Pengaruh Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Konsep Pencemaran Lingkungan pada Siswa SMA*. Skripsi UPI Kampus Bumi Siliwangi. [Online]. Tersedia: http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skripsi=8016. [9 Desember 2012]
- Maulana. (2008). *Dasar-dasar Keilmuan Matematika*. Subang: Royyan Press
- Maulana. (2009). *Memahami Hakikat, Variabel, dan Instrumen Penelitian Pendidikan dengan Benar*. Bandung: Learn2Live n Live2Learn
- Meltzer, D. E. (2002). The Relationship between Mathematic Preparation an Conceptual Learning Gain in Phisycs “Hidden Variabel” in Diagnostic Pretest Score. [Online]. Tersedia: http://phisycseducation.net/docs/Adendum_on_normalized_gain.pdf. [24 Desember 2012]
- Napitupulu, E. L. (2012). *Prestasi Sains dan Matematika Indonesia Menurun*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompas.com/read/2012/12/14/09005434/Prestasi.Sains.dan.Matematika.Indonesia.Menurun>. [20 Maret 2013]
- Poedjiadi, A. (2007). *Sains Teknologi Masyarakat: Model Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rohayati, T. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran sains Teknologi Masyarakat (STM) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Peristiwa Alam yang Terjadi di Indonesia (Penelitian Tindakan Kelas di Kelas V SD Negeri Ciomas Kecamatan Tanjungmedar Kabupaten Sumedang)*. Skripsi PGSD UPI Kampus Sumedang. Tidak dipublikasikan.

- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudarjo, N. dan Suryono, I. (2009). *Ensiklopedia IPA: Percobaan Sains 1*. Jakarta: Lentera Abadi.
- Sulistiyanto, H. dan Wiyono, E. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam 5: Untuk SD dan Kelas V*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Tjasyono HK., B. (2009). *Ilmu Kebumihan dan Antariksa*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Zuriah, N. (2007). *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan Teori-Aplikasi*. Jakarta: Bumi Aksara.

