

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muhammad. (2006). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia Moderen*. Jakarta: Pustaka Amani.
- Arikunto, S. et al. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Aswan, Zain dan Syaiful, BD. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Churchill, Richard E. (2009). *Percobaan Sains Menakjubkan dengan Bahan-bahan Sehari-hari*. Bandung: Angkasa.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Halimi. (2010). Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Melalui Metode Eksperimen Pada Pokok Bahasan Kalor Kelas X Madrasah Aliyah Mathabul Huda Koroncong Pandeglang Banten. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA: Tidak Diterbitkan.
- Haryanto. (2007). *Sains untuk Sekolah Dasar Kelas V*. Jakarta: Erlangga.
- Hermawan, D. (2008). *Penerapan Metode Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA Pokok Bahasan Cahaya*. Skripsi Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD): Tidak Diterbitkan.
- Krisno, Agus. dkk. 2008. *Ilmu Pengetahuan Alam untuk Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Perbukuan DEPDIKNAS.
- Kunandar. 2008. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Marayana, Dewi. (2008). Penggunaan Metode Eksperimen untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas IV dalam Pembelajaran IPA di SDN Jatayu 5 Kota Bandung. Skripsi Jurusan PGSD: Tidak Diterbitkan.

Mulyasa. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Mulyono. (2009). *Konsep Dasar Kimia untuk PGSD*. Bandung: UPI PRESS.

Nurbandiyah. (2005). Pengembangan Model Pembelajaran Konstruktivisme untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Fisika di SMP. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika: Tidak Diterbitkan.

Nurjanah, Erna. (2006). Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dalam Pembelajaran Fisika di SMA. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika: Tidak Diterbitkan.

Rositawati, S. dan Muharam. A. (2008). *Senang Belajar IPA UNTUK Kelas V Sekolah Dasar/ Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan DEPDIKNAS.

Sanjaya, Wina. (2009). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Suharjono, Agus. (2009). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Tim Penulis, (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI PRESS.

Toho, Fervin. M.S. (2009). Penerapan Pembelajaran Fisika Berbasis Eksperimen untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. Skripsi Pendidikan Jurusan Fisika: Tidak Diterbitkan.

Undang, Gunawan. (2009). *Teknik Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Sayagatma.

Yasir, Maulana Ahmad. (2008). Penerapan Metode Eksperimen untuk Meningkatkan Kemampuan Elaborasi Siswa SMA. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika: Tidak Diterbitkan.

Yusuf, Syamsu. 2010. Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

