

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zaenal. (2012) *Evaluasi Pembelajaran*. Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama.
- Arikunto, Suhardjo, dan Supardi. (2009) *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Djamarah dan Zain. (2010) *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Djumhana, N. (2011) *Pembelajaran Sains Di SD*. Makalah pada Kegiatan PPM Prodi PGSD, Bandung.
- Halliday, D., Resnick, R. (1997). *Physics*, terjemahan: Patur Silaban dan Erwin Sucipto. Jakarta: Erlangga.
- Isnaini, Marwoto, dan Yulianto. (2012) Pengembangan LKS Fisika Model Inferensi Logika Berpikir Hypothetical-Deductive Siswa SMP. *Journal of Innovative Science Education*, 1(2), hlm. 90-104.
- Kusumah dan Dwitagama. (2009) *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Indeks.
- Meltzer, D. (2002) The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics: A possible “hidden variable” in diagnostic pretest scores *Am.J.Phys.* Vol 70 (20), hlm. 1259-1268).
- Microsoft Encarta Premium 2009
- Mulyasa, E. (2012) *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Dwi Retnasari, 2014
Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Pelajaran Ipa Tentang Sifat-Sifat Cahaya Dengan Penerapan Metode Eksperimen (Penelitian Tindakan Kelas di Kelas V SD Negeri 5 Cikidang Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Muslim, dkk. (2006). *Konsep Dasar Fisika*. Bandung. UPI Press

Pratiwi, P.R. dkk. (2008). *CTL Ilmu Pengetahuan Alam SMP Kelas VIII*. Jakarta: Depdiknas.

Rizema-Putra, S. (2013) *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Jogjakarta: Diva Press.

Roestiyah. (2008) *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta:Rineka Cipta.

Rositawaty, S & Aris Muharam. (2008). *Senangnya Belajar IPA Kelas 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.

Rukmana, A dan Suryana, A. (2010) Manajemen Kelas. Dalam Tim Dosen Jurusan Administrasi Pendidikan. *Pengelolaan pendidikan*: Bandung: Jurusan Administasi Pendidikan Gedung FIP, hlm. 100-119.

Rustaman, dkk. (2003) *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung:JICA.

Sulistyanto, H & Edy Wiyono. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD/MI Kelas V*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.

Suyono dan Hariyanto. (2012) *Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.

Tim Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar. (2011) *Model Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kementrian Pendidikan Nasional.

Tim SEQIP. (2003). *Buku IPA Guru Kelas 5*. Jakarta: Dirjen Dikdasmen Depdiknas

Dwi Retnasari, 2014
Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Pelajaran Ipa Tentang Sifat-Sifat Cahaya Dengan Penerapan Metode Eksperimen (PenelitianTindakanKelas di Kelas V SD Negeri 5 CikidangKecamatanLembangKabupaten Bandung Barat)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tipler, P.A. (1998). *Fisika untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Erlangga.

Widodo dkk. (2010) *Pendidikan IPA di Sekolah Dasar*. Bandung:UPI PRESS.

Dwi Retnasari, 2014

***Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Pelajaran Ipa Tentang Sifat-Sifat Cahaya Dengan Penerapan Metode Eksperimen
(Penelitian Tindakan Kelas di Kelas V SD Negeri 5 Cikidang Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat)***

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu