

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. & Rustaman, N. (2011). *Kemampuan mahasiswa PGSD dalam keterampilan proses sains dan pengembangan instrument penilaiannya*. Jakarta : Uhamka
- Arikunto, dkk. (2007). *Penelitian tindakan kelas*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Hopkins, D. (2007). *Panduan guru penelitian tindakan kelas*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan (2013). *Buku Guru SD/MI Kelas IV Tema 4 Berbagai Pekerjaan*. Jakarta : Kemendikbud
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan (2013). *Materi Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013 SMP/MTs Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kemendikbud
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan (2013). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 SD Kelas 4 Semester II*. Jakarta : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kemendikbud
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Diklat guru dalam rangka implementasi kurikulum 3013*. Tersedia di : <http://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2013/07/pendekatan-saintifik-ilmiah-dalam-pembelajaran.docx> [Diakses 20 Mei 2014]
- Kurniadi, D. (2013). *Lampiran peraturan menteri pendidikan dan Kebudayaan republik indonesia nomor 81a tahun 2013 tentang implementasi kurikulum pedoman umum pembelajaran*. Tidak diterbitkan.
- Majid, A. (2014). *Pembelajaran tematik terpadu*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Purwanto, Ng. (2006). *Prinsip-prinsip dan teknik evaluasi pengajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Rustaman, N. Y., dkk. (2003). *Strategi belajar mengajar biologi*. Common textbook JICA IMSTEP. Bandung : FPMIPA UPI

Henny Fitria Sulistyawati, 2014

Penerapan Pendekatan Sainifik pada Konsep IPA dalam Tema Berbagai Pekerjaan untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SD

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

- Samatowa, U. (2011). *Pembelajaran IPA di sekolah dasar*. Jakarta : Indeks.
- Sukmadinata, N.S., (2012). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N. (2013). *Penilaian hasil proses belajar mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- T.n. (2013). *Pendekatan saintifik*. Tersedia di : <https://pengawasmadrasah.files.wordpress.com/2013/11/10-pendekatan-saintifik.pdf> [Diakses 23 Mei 2014]
- T.n. (2013). Salinan lampiran peraturan menteri pendidikan dan kebudayaan republik indonesia nomor 65 tahun 2013 tentang standar proses pendidikan dasar dan menengah. Tersedia di : <http://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2013/06/03-b-salinan-lampiran-permendikbud-no-65-th-2013-ttg-standarproses.pdf>[Diakses 17 Juni 2014]
- Ulfa, M. (2010).*Penerapan keterampilan proses dalam pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Surabaya : Duta Graha Pustaka
- Widodo, A., dkk. (2010). *Pendidikan IPA di Sekolah Dasar*. Bandung : UPI Press.

Henny Fitria Sulistyawati, 2014

Penerapan Pendekatan Saintifik pada Konsep IPA dalam Tema Berbagai Pekerjaan untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SD

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