

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Lukmanul Hakim. 2013. *Sistem Penilaian dalam Kurikulum 2013: Kajian Dokumen Terhadap Kurikulum 2013*. Diakses 3 November 2014 dari <http://www.kemdikbud.go.id>.
- Aly, Abdullah & Eny Rahma. 2008. *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ambarsari, Wiwin, Slamet Santosa & Maridi. 2013. Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing terhadap Keterampilan Proses Sains Dasar pada Pelajaran Biologi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 7 Surakarta. *Pendidikan Biologi*. Vol. 5 No 1: 81-95. Diakses 18 Oktober 2014 dari <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/bio/article/view/1441/1022>.
- Anonim a. 2013. *Panduan Kurikulum 2013*. Jakarta: BPSDMPK.
- Anonim b. 2013. *Permendikbud Nomor 65 Tahun 2013 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- _____. *Permendikbud Nomor 81A Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Azroqu, Qoqo. 2013. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional Pasal 1–11*. Diakses 15 Oktober 2014 dari <http://qoqoazroqu.blogspot.com/2013/01/undang-undang-republik-indonesia-nomor.html>.
- Budiman, Indra, Paulus Cahyono Tjiang dan Dadi Rusdiana. 2008. Model Pembelajaran Latihan Inkuiri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Energi Rumah Tangga dan Keterampilan Berfikir Kreatif Siswa SMP. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. Vol. 2 No 3: 126-138.
- Daryanto. 2010. *Belajar dan Mengajar*. Bandung: Yrama Widya.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Faiq, Muhammad. 2013. *Pendekatan Scientific dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Diakses 25 September 2014 dari <http://penelitiantindakan.kelas.blogspot.com/2013/07/pendekatan-scientific-dalam-implementasi-kurikulum-2013.html>.
-
- _____. 2012. Analisis Kesesuaian Rencana Pelaksanaan Pembelajaran dengan Proses Kegiatan Belajar Mengajar Kimia Materi Pokok Ikatan Kimia Kelas X di SMA NU 02 Sunan Abinawa Kendal. *Skripsi*. Semarang: IAIN Walisongo diakses 29 Maret 2015 dari <http://eprints.walisongo.ac.id/416/>.
- Fauzi, Ahmad. 2011. Pentingnya Pembelajaran Fisika Melalui Kegiatan Laboratorium Fisika Berbasis Inquiry. *Orbith*. Vol.7 No 1: 86-93. Diakses 18 Oktober 2014 dari http://eprints.uns.ac.id/1712/1/7-1-2011_Hal_86-93.pdf.
- Firdaus. 2011. *Lembar Kerja Siswa (LKS) Sebagai Sumber Belajar*. Diakses 21 April 2015 dari <https://pirdauslpmp.wordpress.com/2011/04/19/lembar-kerja-siswa-lks-sebagai-sumber-belajar/>
- Gulo, W. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hariadi, Teguh. 2013. *Definisi Pendekatan Sainifik Kurikulum 2013*. Diakses 6 September 2014 dari <http://perangkatguruindonesia.blogspot.com/2013/11/definisi-pendekatan-sainifik-kurikulum.html>.
- Kemendikbud. 2013. *Pendekatan Pendekatan Ilmiah dalam Pembelajaran*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Komalasari, Kokom. 2010. *Pembelajaran Kontekstual*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Nandang. 2009. *Hakikat Sains*. Diakses 18 Oktober 2014 dari <http://nandang.blogdetik.com/2009/04/13/hakikat-sains/>.
- Nizbah, Faisal. 2013. *Hakikat dan Pengertian Sains*. Diakses 18 November 2014 dari <http://faizalnizbah.blogspot.com/2013/07/hakikat-dan-pengertian-sains.html>.
- Purnama, Heri. 2010. *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2014. *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Sudrajat, Ahmad. 2013. *Pendekatan Pendekatan Ilmiah dalam Pembelajaran*. Diakses 15 Oktober 2014 dari <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2013/07/18/pendekatan-saintifikilmiah-dalam-proses-pembelajaran/>
- _____. 2013. *Pengembangan Kurikulum 2013*. Diakses 29 September 2014 dari <https://akhmadsudrajat.wordpress.com/implementasi-dan-pengembangan-kurikulum-2013/>.
- _____. 2008. *Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik, dan Model Pembelajaran*. Diakses 18 Juni 2014 dari <https://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/09/12/pendekatan-strategi-metode-teknik-dan-model-pembelajaran/>
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sumintono, Bambang. 2010. Pengajaran Sains dengan Praktikum Laboratorium: Perspektif dari Guru-Guru Sains SMPN di Kota Cimahi. *Jurnal Pengajaran MIPA*. Vol.15 No 2: 120-127. Diakses 12 April 2015 dari fpmipa.upi.edu/index.php/jpmipa/article/viewFile/291/202.
- Suyanto, Eko dan Sartinem. 2009. Pengembangan Contoh Lembar Kerja Fisika Siswa dengan Latar Penuntasan Bekal Awal Ajar Tugas Studi Pustaka dan Keterampilan Proses untuk SMA Negeri 3 Bandar Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan 2009*. Bandar Lampung: Unila.
- Syarifuddin. 2015. *Analisis Implementasi Kurikulum 2013 pada Mata Pelajaran IPA SMP*. Diakses 12 Maret 2015 dari <http://lpmpsumbar.org>.
- Wahyudhi, Ribut Adhi. 2011. *Pengajaran Sains di Laboratorium*. Diakses 18 November 2014 dari <http://yudhiart.blogspot.com/2011/02/pengajaran-sains-di-laboratorium.html>.
- Warma, Rafika, Taufik Rahman dan Saefudin. 2014. Analisis Implementasi *Scientific Approach* dalam Proses Pembelajaran IPA SMP Kurikulum 2013. *Prosiding Mathematics and Sciences Forum 2014*. Hal: 171-182. Diakses 12 April 2015 <http://prosiding.Upgrismg.ac.id/index.php/masif2014/masif2014/paper/viewFile/428/379>.