

## DAFTAR PUSTAKA

- Akdon&Riduwan.(2008). *Rumusdan Data dalamAnalisisStatistik*.Bandung: Alfabeta.
- Anderson, L. W. &Krathwohl, D. R. (2001).*A Taxonomy for Learning, Teaching, and ASSESING (A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objective)*. New York: Addison Wesley Longman.
- Angkowo, R&Kokasih A. (2007).*Optimalisasi Media Pembelajaran*.Jakarta: PT Grasindo.
- Arifin, M.&Barnawi.(2012). *EtikadanProfesiKependidikan*.Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Arifin, Z. (2011). *Konsepdan Model PengembanganKurikulum*.Jakarta: PT. RemajaRosdakarya.
- Arsyad, A. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja GrafindoPersada.
- Aryanti, F. (2013).*Penerapan Problem Based Learning (PBL) BerbantuanTeknologiInformasidanKomunikasiuntukMeningkatkanKemampuanBerpikirKritisdanSikapIlmiahSiswaPadaKonsepPencemaranLingkungan*.Tesispada SPS UPI Bandung: Tidakditerbitkan.
- Azwar, S. (1995).*SikapManusiaTeoridanPengukurannya*. Yogyakarta: PustakaPelajar.
- Azwar, H. (2009). "PenilaianSikapIlmiahDalamPembelajaranSains".*JurnalPelangiIlmu*, 2, (5), 103-114.
- Boediono&Koster, W. (2004).*TeoridanAplikasiStatistikdanProbabilitas*.Bandung: PT. RemajaRosdakarya.
- Carin, A. A. (1997).*Teaching Science Through Discovery*. Ohio: Merrill Publishing Company.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-TeoriBelajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas.(2003). *KurikulumBerbasisKompetensi*.Jakarta: PuskurBalitbang.
- De Bono, E. (1007). *RevolusiBerpikir*. Bandung: Mizan Media Utama.

Rafika Warma, 2014

**ANALISIS IMPLEMENTASI SCIENTIFIC APPROACH DALAM PROSES PEMBELAJARAN IPA SMP KURIKULUM 2013**

- Chiapetta, E. L., Filma, D. A., & Sethna, G. H. (1991). "A Method of Quality Major Themes of Science Literacy in Science Textbooks". *Journal of Research in Science Teaching*. **28**, (8), 713-725.
- Chiapetta, E. L., Filma, D. A., & Sethna, G. H. (1993). "Do Middle School Life Science Textbooks Provide Balance of Scientific Literacy Themes". *Journal of Research in Science Teaching*. **30**, (7), 787-797.
- Fauziah, Y. N. (2011). "Analisis Kemampuan Guru dalam Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Sekolah Dasar Kelas V Pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam". *Jurnal Edisi Khusus UPI*. **2**, (20), 98-106.
- Georgescu, D. & Bernard, J. (2007). *Thinking and Building Peace Through Innovative Textbook Design*. Division for the Promotion of Basic Education. UNESCO
- Gintings, A. (2008). *Esensi Praktis Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Humaniora.
- Gusdenti, L., dkk. (2010). *Analisis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Biologi Berkarakter Kelas XI SMA Negeri Untuk Standarisasi RPP Di Kabupaten Solok*. Program Studi Pendidikan Biologi, Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STIKP).
- Hamalik, O. (2011). *Proses belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Hasanah, S.S. (2013). *Kajian Implementasi Pembelajaran dan Pemahaman Konsep Materi dan Sifatnya Pada Guru IPA SMP Peserta Program Bermutu Di MGMP Sub Rayon Tanjung Sari*. Tesis pada SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Inderawati. (2000). *Keterampilan Proses Sains: Tinjauan Kritis dari Teori ke Praktis*. Bandung: Depdikbud Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Pusat Pengembangan Penataran Guru Ilmu Pengetahuan Alam.
- Indriyani, W. (2012). *Analisis Kesesuaian Rencana Pelaksanaan Pembelajaran dengan Silabus yang Digunakan di SMA/SMK se-Pekalongan*. Tesis pada SPS Universitas Negeri Semarang. Tidak diterbitkan.

Rafika Warma, 2014

**ANALISIS IMPLEMENTASI SCIENTIFIC APPROACH DALAM PROSES PEMBELAJARAN IPA SMP KURIKULUM 2013**

- Juhanda, AA. (2013). *Pengembangan Asesmen Portofolio Elektronik (APE) Untuk Menilai Sikap Ilmiah Dan Penguasaan Konsep Siswa Pada Laporan Praktikum Pencemaran Air*. Tesis pada SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kemendikbud. (2008). *Hakekat Pendekatan Science and Society dalam Pembelajaran Sains*. Jakarta : Kemendikbud.
- . (2013a). *Modul Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendikbud.
- . (2013b). *Salinan Permendikbud No. 81A Lampiran Empattentang Pedoman Umum Pembelajaran*. Jakarta: Kemendikbud.
- . (2013c). *Salinan Permendikbud No. 65 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kemendikbud.
- Koballa, T. (2013). *Framework for the Affective Domain in Science Education*. Department of Mathematics and Science Education, University of Georgia. <http://serc.carleton.edu/NAGTWorkshops/affective/framework.htm>
- 1
- Krech, D. Crutfield, R. S. and Ballachey, E. (1962). *Individual in Society. A Textbook of Social Psychology*. San Fransisco: Mc. Graww Hill Book Company.
- Lumpe T. A & Beck, J. (1996). "A Profile of High School Biology Textbooks Using Scientific Literacy". *The American Biology Teacher*. **58**, (3), 147-153.
- Majid, A. (2012). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mar'at (1982). *Sikap Manusia Perubahan Serta Pengukurannya*. Bandung : Ghalia Indonesia
- Mudjiono & Dimiyati. (2009). *Belajaran Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mueller, J. D. (1996). *Mengukur Sikap Sosial: Pegangan untuk Peneliti dan Praktisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mulyasa, H. E. (2013). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Rafika Warma, 2014

**ANALISIS IMPLEMENTASI SCIENTIFIC APPROACH DALAM PROSES PEMBELAJARAN IPA SMP KURIKULUM 2013**

- Muslich, Masnur. (2010). *Text Book Writing: Dasar-dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku Teks*. Yogyakarta: AR-RRUZZ MEDIA.
- Nasution, S. (2005). *Teknologi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Natawijaya, R. (1986). *Memahami Tingkah Laku Sosial*. Jakarta: Penerbit Firma Hasmari
- Nurmalia. (2012). *Analisis Kemampuan Merencanakan Pembelajaran Berbasis Inkuiri Pada Guru-guru Biologi SMA Di Kota Bandung*. Tesis pada SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Purwanto. (1994). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Rose, C. & Nicholl, M. J. (2006). *Accelerated Learning for The 21<sup>st</sup> Century*. Bandung: Nuansa.
- Rustaman, N. Y., dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Press.
- Sadiman, dkk. (2009). *Media Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sardiman, A.M. (2000). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Schader, B. (2008). *Quality Standard for Textbook*. Zurich: Zurich University Publication
- Seguin, R. (1989). *The Elaboration Of School textbooks Methodological*. UNESCO: Division of Educational Sciences, Contents and Methods of Education
- Smith, P.L. & Ragan, T.J. (2005). *Instructional Design Second Edition*. Oklahoma: John Wiley & Sons, Inc.
- Subandi. (2011). "Deskripsi Kualitatif Sebagai Satu Metode dalam Penelitian". *Harmonia*, 2, (11), 56-62.
- Sudjana, N. (2006). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Rafika Warma, 2014

**ANALISIS IMPLEMENTASI SCIENTIFIC APPROACH DALAM PROSES PEMBELAJARAN IPA SMP KURIKULUM 2013**

- Sudijono, A. (2012). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Sumantri, M. (1988). *Kurikulum dan Pengajaran*. Jakarta: Proyek LPTK.
- Taboada, A., & Guthrie J. T. (2003). *The Association of Student Questioning with Reading Comprehension*. [Online]. Tersedia: [http://www.reading.org/Libraries/Book\\_Supplements/bk767Supp-GuthrieTaboada.sflb.ashx](http://www.reading.org/Libraries/Book_Supplements/bk767Supp-GuthrieTaboada.sflb.ashx). [12 Agustus 2014].
- Tarigan, H. G. & Tarigan, D. (1986). *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia*. Bandung: Angkasa.
- Udeani, U. (2013). "Quantitative Analysis of Secondary School Biology Textbooks for Scientific Literacy Themes". *Research Journal in Organizational Psychology & Educational Studies*. **2**, (1), 39-43.
- UNESCO. (2005). *A comprehensive strategy for textbooks and learning materials*. Paris: UNESCO.
- Walgito, B. (2003). *Psikologi Sosial (Suatu Pengantar)*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Widodo, A. (2006). *Profil Pertanyaan Guru dan Siswa dalam Pembelajaran Sains*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_BIOLOGI/19670527192031-ARI\\_WIDODO/2006-Profil\\_pertanyaan\\_guru\\_dan\\_siswa\\_dalam\\_pelajaran\\_sains.pdf](http://file.upi.edu/direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/19670527192031-ARI_WIDODO/2006-Profil_pertanyaan_guru_dan_siswa_dalam_pelajaran_sains.pdf). [12 Agustus 2014].