

DAFTAR PUSTAKA

- Abdorin, Muhamad. (2012). *Ilmu Bebas Nilai*. [Online]. Tersedia : <http://muhamad-abdorin.blogspot.com/2012/05/ilmu-bebas-nilai.html> (26 Oktober 2014).
- Abdurrahman. (2011). *Implementasi Pembelajaran Berbasis Multi Representasi untuk Peningkatan Penguasaan Konsep Fisika Kuantum*. Cakrawala Pendidikan, Februari 2011, Th. XXX, No.1.
- Agboghroma, Tim E. (-). *Integrated Science Teaching Effectiveness in Junior Secondary schools : Matters Arising*. Abraka : Delta State University.
- Anwar, Sjaeful. (2014). *Pengolahan Bahan Ajar*. Bahan Perkuliahan Pengolahan Bahan Ajar: tidak diterbitkan.
- Atmodjo, J. Tri. (2014). *Analisis Data Penelitian Survey- Deskriptif*. Bahan Perkuliahan Statistika: tidak diterbitkan.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 SMP/MTs Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdiknas.
- Brinkmann, Astrid. (2003). Graphical Knowledge Display – Mind Mapping and Concept Mapping as Efficient Tools in Mathematics Education. *Mathematics Education Review*, No 16, April, 2003.
- Campbell, Reece, dan Mitchell. (2004). *Biologi Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, Reece. (2010). *Biologi Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

- Cano, Esteban Vazquez, et.al. (2013). Concept Mapping For Developing Competencies in European Higher Education Area. *International Journal of humanities and Social Science*, Vol. 3, No. 17: September 2013.
- Chang, Raymond. (2003). *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Jilid 1 Edisi Ketiga*. Alih Bahasa Departemen Kimia, Institut Teknologi Bandung. Jakarta : Erlangga.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Fogarty, Robin. (1991). *How to Integrate The Curricula*. Palatine, Illinois: IRI/Skylight Publishing, Inc.
- Hairunisa. (2009). *Efektivitas Penggunaan Bahan Ajar IPA Terpadu Berbasis SALINGTEMAS (Sain-Lingkungan-Teknologi-Masyarakat) terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 4 Malang*. [Online]. Tersedia : www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CB0QFjAA&url=http%3A%2F%2Ffisika.um.ac.id%2Fskripsi%2F317-efektivitas-penggunaan-bahan-ajar-ipa-terpadu-berbasis-salingtemas-sain-lingkungan-teknologi-masyarakat-terhadap-prestasi-belajar-siswa-kelas-vii-c-smp-negeri-4-malang.html&ei=hr6vVMrZJ9SPuASJ2YGYBw&usg=AFQjCNFyTiP4x0PUKkM8WhnFxtxBv6bDjA&sig2=zTdiCr8-usw9ffo9eh-xEA&bvm=bv.83339334,d.c2E (13 Januari 2015).
- Herry Hernawan, Asep., dkk. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar*. Makalah: tidak diterbitkan.
- Irawan, Bony. (2014). *Analisis Kandungan Sikap Pada Buku Teks IPA Kurikulum 2013 Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran Di SMP*. Tesis Pascasarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Ilmu Pengetahuan Alam : Buku Guru*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *Ilmu Pengetahuan Alam : Buku Siswa*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

- KKBI. [Online]. Tersedia: <http://kbbi.web.id/seleksi> (1 Oktober 2014).

Mulyatiningsih, Ani. (-). *Pengembangan Model Pembelajaran*. Makalah: Tidak diterbitkan.

National Geographic Education Division Washington, D.C.. (2005). *Glencoe Science, Human Body Systems*. New York : The McGraw-Hill Companies, Inc.

National Geographic Education Division Washington, D.C.. (2005). *Glencoe Science, Science Level Red*. New York : The McGraw-Hill Companies, Inc.

Nurlaelati. (2014). *Penerapan Pembelajaran IPA Terpadu Berdasarkan Model Webbed untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa pada Tema Penjernihan Air*. Tesis Pascasarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

Nursyahidah, Farida. (2012). *Penelitian Pengembangan*. Makalah: Tidak diterbitkan.

Pangarsa, Azis Tata. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar*. [Online]. Tersedia: <http://blog.uin-malang.ac.id/azistatapangarsa/2011/06/05/pengembangan-bahan-ajar/>. (29 September 2014).

Petrucci. (2007). *Kimia Dasar Prinsip-Prinsip & Aplikasi Modern Edisi Kesembilan Jilid I*. Jakarta: Erlangga.

- Prabowo. (2000). Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan Terpadu dalam Menghadapi Perkembangan IPTEK Milenium III. *Makalah disampaikan pada Seminar dan Lokakarya Jurusan Pendidikan FMIPA UNESA pada tanggal 10 Februari 2000*. Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Prastowo, Andi. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktik*. Jakarta: Kencana.
- Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas. (2007). *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu*. Jakarta: Depdiknas.
- Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas. (2007). *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran IPA*. Jakarta: Depdiknas.
- Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas. (2006). *Standar Isi IPA SMP/ MTs*. Jakarta: Depdiknas.
- Rizal, Muhammad. (2014). Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan MultiRepresentasi terhadap Keterampilan Proses Sains dan Penguasaan Konsep IPA Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Sains* Vol.2, No.3, September 2014, Hal 159-165.
- Sarwanto. (2012). Analisis Kemampuan Representasi Mahasiswa Pendidikan Sains PPS UNS. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*, Hal 16-24.
- Sativa. (2011). *Metode Penelitian Research And Development*. [Online]. Tersedia: <http://oryza-sativa135rsh.blogspot.com/2011/01/metode-penelitian-reearch-and.html> [4 September 2012].
- Setiadi, Rahmat. (2014). Penerapan Analisis Wacana Dalam Pengembangan Bahan Ajar. *Materi pokok pada kegiatan workshop penulisan bahan ajar di Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia*. Bandung: tidak diterbitkan.

- Sholahuddin, Arif. (2011). Pengembangan Buku Ajar Kimia Kelas X Berbasis Reduksi Didaktik: Uji Kelayakan di SMA Negeri Kota Banjarmasin. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Vol. 17, Nomor 2, Maret 2011.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- The McGraw-Hill Education. (2010). *Glencoe Online, Skill Handbook Glencoe Science, Earth Science*. New York : The McGraw-Hill Companies, Inc. [Online]. Tersedia: http://www.glencoe.com/sec/science/lep_science/earth_science/skill_handbook/oinfo.html (8 Agustus 2015).
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Widhy, Purwanti. (2013). "Langkah Pengembangan Pembelajaran IPA pada Implementasi Kurikulum 2013". Makalah pada diklat penyusunan *worksheets integrated science process skills* bagi guru IPA SMP, Sleman.
- Wiersman, W., & Jurs, S.G. (2009). *Research Methods in Education An Introduction*. Pearson.
- Wiguna, Fitriani Meida. (2014). *Kajian Teoritik Tahap Strukturisasi Pengolahan Bahan Ajar 4S TMD Dilihat dari Aspek Filosofis, Aspek Psikologis, Aspek Didaktis dan Aplikasinya pada Pokok Bahasan Larutan Asam Basa*. (Tesis). Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

