

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. (2013). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Aji Setiawan. (2014). Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis Sains-Teknologi-Masyarakat dengan tema pembuatan kompos sebagai sarana berpikir kreatif siswa SMP/MTs. *Skripsi*, tidak dipublikasikan. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Diakses tanggal 15 April 2015 pukul 3:15 WIB dari [.uin.ac.id/index.php/article/.../3402](http://uin.ac.id/index.php/article/.../3402).
- Andi Prastowo. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif Menciptakan Metode Pembelajaran Yang Menarik Dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Diva Press
- Anna Poedjiadi. (2010). *Sains Teknologi Masyarakat*. Bandung: Pps UPI & PT Remaja Rosdakarya.
- Bambang Sutedjo. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar dan Media*. Artikel akses di <http://tedjo21.files.wordpress.com.pdf> diakses pada 15 Oktober 2015
- Belawati, Dewi Padmo, Purwanto, dan Ida Melati Sadjati (2003). *Pengembang Bahan Ajar*. Jakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- Conny Semiawan. (1985). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta : PT Gramedia IKAPI.
- Daryanto. (2010). *Belajar dan Mengajar*. Bandung: Yrama Widya.
- Depdiknas. (2007). *Pedoman Memilih Menyusun Bahan Ajar dan Teks Mata Pelajaran*. Jakarta :
- Depdiknas. (2008). *Panduan pengembangan Bahan Ajar dan Teks Mata Pelajaran*. Jakarta : Direktorat pembinaan Sekolah Menengah Atas
- Depdiknas. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dimiyati, Mujiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- E. Rahayu, H. Susanto, D. Yulianti. (2011). Pembelajaran sains dengan pendekatan keterampilan proses Untuk meningkatkan hasil belajar dan kemampuan berpikir Kreatif siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 7 (2011): 106-110. Diakses pada tanggal 19 April 2015, dari <http://journal.unnes.ac.id>.

- Eko Putro Widoyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran Panduan Praktis bagi Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Fogarty, R. (1991). *How to Integrate the Curricula*. Palatine Illionis: Skylight Publising Inc.
- Hake, Richard R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. Diakses pada tanggal 19 April 2015, dari: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>.
- Iif Khoiru Ahmadi, Sofan Amri, Hendro Ari Setyo dan Tatik Elisah. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi KTSP*. Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya.
- Indrawati. (2010). *Sains Teknologi Masyarakat untuk Guru SD*. Bandung: PPPPTK IPA.
- Ismun Uti Adan. (1998). *Membuat Briket Bioarang*. Yogyakarta: Kanisius
- Kementrian lingkungan hidup RI. (2010). *Status Lingkungan Hidup Indonesia 2010*. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup
- Kornelia Hendika. (2013). *Pengembangan Modul IPA Terpadu dengan Tema Baterai Alami untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa SMP*. Skripsi: UNY.
- Muh. Tawil & Liliyasi. (2014). *Keterampilan-Keterampilan Sains Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran IPA*. Makasar: Badan Penerbit UNM.
- Mien Arifa'i. (2004). *Kamus Biologi*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Nanang Ruhyat. (2002). *Modul 3 Reaksi Kimia dan konsep molekul, Kimia Teknik*. Bandung: Pusat Pengembangan Bahan Ajar-Umb.
- Nanang Ruhyat. (2002). *Modul 7 Energi dan Perubahannya, Kimia Teknik*. Bandung: Pusat Pengembangan Bahan Ajar-UMB.
- Nurul Hidayah, Iin Astarinugrahini dan Lulu Maknunah. (2014). "Briket Catapa" Alternatif Briket Bioarang Terbarukan Berbahan Buah Ketapang Yang Ramah Lingkungan.. *Jurnal Pelita*. (Volume IX, Nomor 1). Hlm.74-89.
- Patta Bundu. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses Dan Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains-Sd*. Jakarta: direktorat pendidikan tinggi direktur ketenagaan.

- Pusat Kurikulum. (2007). *Panduan Pengembangan Pembelajaran Ipa Terpadu Sekolah Menengah Pertama / Madrasah Tsanawiyah (SMP/Mts)*. Diakses pada tanggal 20 April 2015 dari <http://suaidinmath.files.wordpress>.
- Purwanto Bsc. (2007). *Ensiklopedi Fisika*. Bandung: PT Kiblat Buku Utama.
- Purwanto, Aristo Rahayu dan Suharto Lasmono. (2007). *Pengembangan Modola*. Jakarta : PUSPEKKOM Depdiknas
- Thiagarajan, Sivasailam, Dorothy S. Semmel & Melvyn I.Semmel. (1975). *Instructional development for training teachers of exceptional children*. Indiana : Indiana University
- Trianto. (2012). *Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Uus Toharudin, Sri Hendrawati, Andrian Rustaman (ed). (2011). *Membangun Literasi Peserta Didik*. Bandung:humaniora penerbit buku pendidikan.