

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Prastowo. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif: Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Diva Press.
- Anindya Kusumaningrum. (2014). *Pengembangan LKS IPA Berbasis SETS (Science, Environment, Technology, and Society) dengan Tema "Biopri" untuk Meningkatkan Sikap Peduli Lingkungan dan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 2 Yogyakarta*. Skripsi. UNY.
- Anna Poedjiadi. (2005). *Sains Teknologi Masyarakat*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Asy'ari, M. (2006). *Penerapan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat dalam Pembelajaran IPA di SD*. Jakarta: Depdiknas.
- Badan Lingkungan Hidup. (2016). *Penyusunan Rencana Program dan Kegiatan Tahun 2017*. Yogyakarta: Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Bambang Sutedjo. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar dan Media*. Diakses dari <https://tedjo21.files.wordpress.com/2009/09/pengembangan-materi-ajarlpp-maret-2008.pdf> pada tanggal 1 September 2016, jam 15.38 WIB
- Collette, A.T. & Chiappetta, E.L. (1994). *Science Instruction in the Middle and Secondary Schools* (3rd ed.). New York: Pearson Merrill Prentice Hall.
- Diknas. (2004). *Pedoman Umum Pemilihan dan Pemanfaatan Bahan Ajar*. Jakarta: Ditjen Dikdasmenum.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Depdiknas. (2006). *Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Djemari Mardapi. (2008). *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Nontes*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.

- Eko Putro Widoyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Endang Widjajanti. (2010). *Penilaian Lembar Kerja Siswa Materi Konsep Atom, Ion dan Molekul*. Makalah disajikan pada kegiatan pelatihan penilaian lembar kerja siswa bagi guru mata pelajaran kimia. Diakses dari staff.uny.ac.id/system/files/pengabdian/ending.../kualitas-lks.pdf pada tanggal 1 September 2016, jam 13.15 WIB.
- Euis Yuniastuti. (2015). *Pengaruh Model Pembelajaran SETS (Science, Environment, Technology and Society) terhadap Hasil Biologi Siswa Kelas VII SMP Kartika V-1 Balikpapan Tahun Pelajaran 2015.2016*. jurnal Sains Terapan (No. 2 Vol. 1). Hlm. 1-6.
- Fatkurrohman. (2009). *Pemanasan Global dan Lubang Ozon: Bencana Masa Depan*. Yogyakarta: Media Wacana.
- Harlen, Wynne. (2000). *Teaching, Learning and Assessing Science 5-12*. London: Paul Chapman Publishing Ltd.
- Hendro Darmojo dan Jenny R. E Kaligis. (1992). *Pendidikan IPA 2*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Hanna Uly Yunitasari. (2013). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) IPA Terpadu Berpendekatan SETS dengan Tema Pemanasan Global untuk Siswa SMP*. Skripsi. UNS.
- Ika Lestari. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Padang: Akademia Permata.
- Kristanto, Philip. (2004). *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi Offset
- Muhsinatun Siasah Masruri, dkk. (2002). *Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: UNY Press.
- Mustofa. (2000). *Kamus Lingkungan*. Jakarta: Gelora Aksara Pramana.
- Ngalim Purwanto. (2002). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Patta Bundu. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains-SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Pusat Kurikulum. (2006). *Kurikulum KTSP*. Jakarta: Depdiknas.

- Riduwan. (2014). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta Press.
- Slamet Suyanto, Paidi & Insih Wilujeng. (2011). *Lembar Kerja Siswa. Makalah disajikan dalam acara Pembekalan guru daerah terluar, terluar, dan tertinggal di Akademi Angkatan Udara Yogyakarta tanggal 26 Nopember-6 Desember 2011*. Yogyakarta: UNY.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: PT. Tarsito.
- Sugiyono. (2011). *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyadi Satrosupeno. (1984). *Manusia, Alam dan Lingkungan*. Jakarta: Depdikbud.
- Team SOS. (2011). *Pemanasan Global Solusi dan Peluang Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Thiagarajan, Semmel, & Semmel. (1974). *Instruction Development for Training Teachers of Exceptional Childern*. Bloomington: Indiana University.
- Tillery, E. and Ross. (2007). *Integrated Science*. Mcgraw Hill Company. New York.
- Tobin, Kenneth. (2015). *Handbook of Teaching and Learnig Science*. London: Prager Publisher.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta. Balai Pustaka.
- Trianto, M.Pd. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Surabaya: prestasi pustaka.
- Trianto, M.Pd. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu Konsep, Strategi dan Implementasi dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Pt Bumi Aksara.
- Usman samatowa. (2011). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Indeks.
- Wisnu Arya Wardhana. (2010). *Dampak Pemanasan Global*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Yulistiana. (2015). *Penelitian Pembelajaran berbasis SETS (Science, Environment, Technology, and Society) dalam Pendidikan Sains*. Universitas Indraprasta PGRI.