

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, P. 2013. *Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu (Implementasi Kurikulum 2013)*. Yogyakarta: FMIPA
- Anjarsari, P. 2014. *Pentingnya Melatih Keterampilan Berpikir (Thinking Skills) dalam Pembelajaran IPA SMP*. Makalah, disampaikan dalam PPM “*Optimalisasi Implementasi Kurikulum 2013 dengan Workshop Pengembangan LKS IPA Berpendekatan Guided-Inquiry untuk Mengembangkan Thinking Skills dan Sikap Ilmiah Siswa*” pada Tanggal 23 Agustus 2015. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/putri-anjarsari-ssi-mpd> pada 4 Desember 2016
- Bundu, P. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains-SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.
- Carin, A.A. & Sund, R.B. (1989). *Teaching Science Through Discovery*. Columbus: Merrill Publishing Company.
- Chiapetta, E.L. & Koballa, T.R. (2010). *Science Instruction in The Middle and Secondary School 2nd Edition*. New York: Macmillan Pub. Co.
- Daryanto. (2014). *Pembelajaran Tematik, Terpadu, Terintegrasi (Kurikulum 2013)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dhina, P.A. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Tema Pencemaran Lingkungan untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi. FMIPA UNY.
- Dimiyati & Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta Karya.
- Fatkurrohman. (2009). *Pemanasan Global dan Lubang Ozon Bencana Masa Depan*. Yogyakarta: Media Wacana.
- Hake, R.R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. USA: Dept. of Physics Indiana University.
- Hamalik, O. (2011). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamid, M.S. (2011). *Metode Edutainment*. Yogyakarta: Diva Press.

- Kemdikbud. (2013). *Buku Peserta didik Ilmu Pengetahuan Alam SMP Kelas 7 Semester 2*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang.
- _____. (2016). *Buku Peserta didik Ilmu Pengetahuan Alam SMP Kelas 7 Semester 2*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang.
- Kemdikbud. (2016). Lampiran Permendikbud No. 22 Tahun 2016 Tentang: Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Kemdikbud.
- Kemdikbud. (2014). Lampiran Permendikbud No. 58 Tahun 2014 Tentang: Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum SMP/MTs. Jakarta: Kemdikbud.
- Kemdikbud. (2016). Lampiran Permendikbud No. 24 Tahun 2016 Lampiran 6: Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar IPA SMP/MTs. Jakarta: Kemdikbud.
- Mardapi, D. (2008). *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Nontes*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.
- Mulyasa, E. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Purwanto, N. (2002). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya.
- Putra, S.R. (2013). *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rohaeti, E., Widjajanti, E., & Tutik, R. (2009). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Mata Pelajaran Sains Kimia untuk SMP*. Jurnal Inovasi Pendidikan Jilid 10 Nomor 1 Mei 2009. Hlm. 2.
- Rohwati, M. (2012). *Penggunaan Education Game untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Biologi Konsep Klasifikasi Makhluk Hidup*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia 1 (1). Hlm. 76.
- Samani, M. (2007). *Menggagas Pendidikan Bermakna*. Surabaya: SIC.
- Sani, R.A. (2016). *Penilaian Autentik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Sardiman. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sivasailam, T., Semmel, D.S., & Semmel, M.I. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Minneapolis, Minnesota: Leadership Training Institute / Special Education, University of Minnesota.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugihartono, et al. (2013). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Taufiq, M., Dewi, N.R., & Widiyatmoko, A. (2014). *Pengembangan Media Pembelajaran IPA Terpadu Berkarakter Peduli lingkungan Tema "Konservasi" Berpendekatan Science Edutainment*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia Vol 2. Hlm. 142.
- Team SOS. (2011). *Pemanasan Global Solusi dan Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uno, H.B. (2011). *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wardhana, W.A. (2010). *Dampak Pemanasan Global*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wena, M. (2010). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widjajanti, E. (2008). *Kualitas Lembar Kerja Siswa*. Jurnal Pendidikan Kimia. Hlm 2.
- Widoyoko, E.P. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.