

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Prastowo. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Anies. (2006). *Manajemen Berbasis Lingkungan Solusi Mencegah dan Menanggulangi Penyakit Menular*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Arends, Richard I. (2008). *Belajar untuk Mengajar Edisi Ketujuh Buku Kedua*. (Hally Prajitno, Sri Mulyantini). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azhar Arsyad. (2014). *Media Pengajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Belawati. (2003). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.
- Borich, G. D. (1994). *Observation Skill for Effective Teaching*. New York: M. C Graw Hill Companies.
- Campbell, et al. (2008) *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. (Damaring Tyas Wulandari). Jakarta: Erlangga.
- Chiappetta, E. L. & Koballa, T. R. (2010). *Science Instruction in the Middle and Secondary Schools: Developing Fundamental Knowledge and Skill) 7th ed*. Upper Sadle River: Pearson Education Inc.
- Conny Semiawan, A.F Tangyong, S. Belen, Yulaelawati Matahelemual, Wahjudi Suseloardjo. (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: PT Gramedia.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Eko Putro Widoyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Goldstone, Jenice M & Laura Downey. (2013). *Your Science Classroom Becomin an Elementary /Middle School Science Teacher*. New York: Sage Publications.

- Hake, R. R. (1998). *Interactive-engagement versus traditional methods: a six-thousand-student survey of mechanics test data for introductory physics courses*. Am. J. Phys, 64-74.
- Hamruni. (2012). *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani.
- Hendro Darmojo & Jenny R.E Kaligis. (1993). *Pendidikan IPA 2*. Jakarta: Depdikbud.
- Iskander, Magued. (2008). *Innovative Teqnique in Instruction Technology, E Learning E-Assesment and Education*. New York: Springer.
- Kumar, Sampath. (2015). Why Worksheets are Important for Your Minds. Diakses pada tanggal 24 Mei 2017 pukul 00.20 WIB dari www.linkedin.com/pulse/Why-worksheets-are-important-for-your-minds-sampath-kumar%ei=s7bobZHk&lc=id-ID&s=1&m=665&host=www.google.co.id&ts=1499788707&sig=ALNZjWk5dh69wKDPsAlAjBa2Z2gDsA0nGA
- Martin, Ralph. (2005). *Teaching Science for All Childern*. New York: Pearson Education.
- Maskoeri Jasin. (2010). *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Bersada.
- Muhibbin Syah. (2013). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- M. Taufiq Amir. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Ngalimun. (2014). *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Ngalim Purwanto. (2002). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Pannen Paulina. (2001). *Konstruktivisme dalam Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.

- Permendikbud No 22 Tahun 2016. (2016). *Lampiran Permendikbud No. 22 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Permendikbud.
- Permendikbud No 24 Tahun 2016. (2016). *Lampiran Permendikbud No. 24 Tahun 2016 tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar*. Jakarta: Permendikbud.
- Patta Bundu. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains-SD*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Sahbaz, Ozlen & Hamrucu, Hulya. (2012). *The Effects of Problem Based Learning and Cooperative Learning Methods on Students' Science Process Skills and Learning Outcomes*. *e-Journal of New World Sciences Academy*. Vol 7 (2): 539.
- Sahin, Cigdem & Fethiye Karsli. (2009). Developing Worksheet based on Science Process Skill: Factors affecting Solubility. *The online journal of Asia-Pacific on Science Learning and Teaching*. Vol 10 (15).
- Saktiyono. (2006). *IPA Biologi 1 SMP/MTS Kelas VII*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama
- Siagian. (1995). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Thiagarajan, Sivasailam, Semmel, Dorothy S. Semmel, Melvyn I. 1974. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Bloomington, Indiana: Indiana University.
- Tillery, Bill W, et al. (2007). *Integrated science*. USA: Library of Congress Cataloging.
- Tina Yunanti. (2009). *Fungsi dan Pentingnya Pertanyaan dalam Pembelajaran*. Diakses pada tanggal 23 Mei 2017 pukul 21.34 WIB dari eprints.uny.ac.id/7023/1/1
- Trianto. (2012). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

UUD. (2009). Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Zuhdan Kun Prasetyo. (2013). *Bahan Ajar Pemantapan Penguasaan Materi Pendidikan Profesi Guru Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Konsep Dasar Pendidikan IPA*. Diakses pada tanggal 15 Januari 2017 dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/zuhdan-kun-prasetyo-meddr-prof/diktat-kuliah-ppg-ipa.pdf>.