

## Daftar Pustaka

- Abdullah dan Eni Rahman. (1991). *Ilmu Alamiah Dasar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Anderson, L.W dan Krathwol. (2010). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran dan Assesmen*. (terjemahan 1). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arief Furchan. (2007). *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Malang: Pustaka Pelajar.
- Asri Budiningsih. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Rineka Cipta, Yogyakarta.
- Bobby. (2005). *Quantum Teaching dan Quantum Learning*. Bandung: Kaifa.
- BSNP. (2006). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar*. Jakarta: BSNP
- Bukhori Alma. (2009). *Guru Profesional*. Bandung: Alfabeta.
- Collette, Alfred T. & Chiappetta, Eugene L. (1994). *Science Instruction in the Middle and Secondary Schools*. New York : MacMillan Publishing Company.
- Dali S. Naga. (2005). *Ukuran Efek dalam Laporan Hasil Penelitian*. Diakses dari <http://dali.staff.gunadarma.ac.id> pada 18 Januari 2017 pukul 14.00.
- De Porter, Bobby; Reardon, Mark; dan Nourie, Sarah Singer. (2005). *Quantum Teaching: Mempraktikkan Quantum Learning di Ruang Kelas*. Bandung: Kaifa.
- Depdiknas. (2004). *Pedoman Umum Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Diana Puspita dan Iip Rohima. (2009). *Alam Sekitar IPA Terpadu: untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Eko Putro Widoyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Emzir. (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Esther Mayliana dan Herminarto Sofyan. (2013). *Penerapan Accelerated Learning dengan Pendekatan SAVI untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Kompetensi Menggambar Busana*. Jurnal Pendidikan

Vokasi. Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta. Volume 3. Hlm 13-14

- Gunawan. (2001). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Terbit Terang.
- Halliday, David dan Robert Resnick. (1985). *Fisika Jilid 1(Terjemahan)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hamruni. (2011). *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani.
- Margono. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Marthen Kanginan. (2000). *Fisika SLTP IA Kelas I*. Jakarta: Erlangga
- Meier, Dave. (2005). *The Accelerated Learning Handbook: Panduan Kreatif dan Efektif Merancang Program Pendidikan dan Pelatihan*. Bandung: Kaifa.
- Miftahul Huda. (2013). *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mikrajudin Abdullah. (2016). *Fisika Dasar I*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Nana Sudjana. (1989). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Purwanti Widhy H. (2013). *Integrative Science untuk Mewujudkan 21st Century Skill dalam Pembelajaran IPA SMP*. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Purwanti%20Widhy%20Hastuti,%20S.Pd.,%20M.Pd./Integrative%20Science.pdf> pada 15 Agustus 2016 pukul 14.10 WIB
- Puskur Depdiknas. (2003). *Kurikulum Berbasis Kompetensi, Standar Kompetensi, Mata Pelajaran Sains untuk SMP dan MT*. Jakarta: Depdiknas
- R. Hake, Richard. (1998). *Analyzing Change/Gain Scores*. Diakses dari : <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. 18 Januari 2017 14.10.
- Republik Indonesia. (2013). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 tahun 2013 Tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan. Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2013, Nomor 5410. Sekretariat Negara. Jakarta
- Riana Irawati dan Warta. (2010). Alternatif Pembelajaran dengan Pendekatan SAVI untuk meningkatkan Pemahaman Siswa SD/MI terhadap Materi Membandingkan Pecahan Sederhana. Diakses dari

[http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/PENDIDIKAN\\_DASAR/Nomor\\_14-Oktober\\_2010/ALTERNATIF\\_PEMBELAJARAN\\_DENGAN\\_PENDEKATAN\\_SAVI.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/PENDIDIKAN_DASAR/Nomor_14-Oktober_2010/ALTERNATIF_PEMBELAJARAN_DENGAN_PENDEKATAN_SAVI.pdf) pada 9 September 2016 pukul 14.40 WIB

- Saeful Karim [et al]. (2009). *Belajar IPA I: Membuka Cakrawala Alam Sekitar untuk Kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sholeh Hamid. (2011). *Metode Edutainment*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- \_\_\_\_\_. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Suparwoto. (2007). *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Fisika*. Yogyakarta: FMIPA UNY
- Supriyadi. (2008). *Membedah Sains dalam Proses Sains*. Yogyakarta: UNY Press
- Tabrani Rusyan, A. (2006). *Kunci Belajar Sukses*. Bandung: Sinergi Pustaka Utama
- Trianto.(2012). *Model Pembelajaran IPA Terpadu: Konsep, Strategi dan Implementasi dalam KTSP*. Jakarta: Bumi Aksara
- Triton. (2006). *SPSS 16.0 Terapan, Riset Statistik Parametrik*. Yogyakarta: ANDI
- Umi Nurhayati, dkk. (2015). Penerapan Pendekatan SAVI untuk Meningkatkan Hasil Belajar pada Materi Kubus dan Balok bagi Siswa Kelas VIII B SMP Islam Sudirman 1 Bancak Kabupaten Semarang Semester II Tahun Ajaran 2013/2014 . *Jurnal Universitas Kristen Satya Wacana*. Program Studi Pendidikan Matematika. Volume 3. Hlm 7.
- Vivi Utari, Ahmad Fauzan, dan Media Rosha. (2012). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep melalui Pendekatan PMR dalam Pokok Bahasan Prisma dan Limas. *Jurnal Pendidikan Matematika UNP*. Jurusan Matematika FMIPA UNP. Volume 1. Hlm 34.

Zaepudin Arahim, Purwo Sutanto, Purwo Dasihanto, dan Pujiyanta.(2009). *Ilmu Pengetahuan Alam : untuk SMP/ Mts Kelas VII*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.