

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Taranggono. 2005. *Sains Fisika 2B untuk SMA Kelas 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Andi Prastowo. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Aunurrahman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Borich, Gary D. 1994. *Observation Skilled for Effective Teaching Second Edition*. USA: Macmillan Publishing Company.
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Kemendiknas.
- Eggen, Paul. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Jakarta: Indeks.
- Eko Putro Widoyoko. 2009. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hake, Richard R. 1999. *Analysis Change / Gain Score*. Diakses dari <http://www.physics.indiana.edu/~AnalyzingChange-Gain.pdf> pada tanggal 3 Februari 2016, Jam 19.45 WIB.
- Halliday & Resnick. 1985. *Fisika Jilid 1 Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Hendro Darmodjo dan Jenny. 1992. *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Ditjen Dikti.
- Jama'ah, Tomo, Syaiful. 2013. *Remediasi Miskonsepsi Menggunakan Concept Attainment Berbantuan Mind Map pada Rangkaian Listrik Arus Searah*. Diakses dari jurnal.untan.ac.id pada tanggal 12 Juli 2015, Jam 11.52 WIB.
- Kaur, Navdeep. 2014. *Effect of Concept Attainment Model of Teaching on Achievement in Physics at Secondary Stage*. Diakses dari cirworld.org pada tanggal 12 Juli 2015, Jam 11.55 WIB.
- Krathwohl, David R. 2001. *A Taxonomy for Learning, Teaching and Assessing, A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: David McKay.
- Lukmanul Hakim. 2013. *Sistem Pendidikan Kurikulum 2013: Kajian Dokumen terhadap Kurikulum 2013*. Diakses dari www.academia.edu pada tanggal 3 Februari 2016, Jam 20.00 WIB.
- Marthen Kanginan. 2013. *Fisika untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

- Martin, David Jerner. 2009. *Elementary Science Methods, A Constructivist Approach*. USA: Wadsworth Cengage Learning.
- Mundilarto. 2002. *Kapita Selektta Pendidikan Fisika*. Yogyakarta: JICA.
- Purwoko. 2009. *Physics for Senior High School Year XI*. Bogor: Yudhistira.
- Ratna Wilis Dahar. 2011. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Robi Ikhwanda. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Concept Attainment dalam Pembelajaran Matematika pada Siswa Kelas X SMAN 1 Batipuh Tahun Ajaran 2013/2014*. Diakses dari repository.upi.edu pada tanggal 12 Juli 2015, Jam 11.40 WIB.
- Surachman. 1998. *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Tim Redaksi KBBI. 1991. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Perdana Media Group.
- _____. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wartono. 1999. *Strategi Belajar Mengajar Fisika*. Malang: JICA.
- Yuvita Oktasari. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Pengalaman Berbantuan Multimedia untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kompetensi Sains pada Bidang Studi Fisika Materi Momentum Impuls*. Diakses dari repository.upi.edu pada tanggal 12 Juli 2015, Jam 11.30 WIB.
- Zuhdan K Prasetyo, dkk. 2004. *Kapita Selektta Pembelajaran Fisika*. Pondok Cabe: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.