

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Tafsir. (2004). *Metodologi Pengajaran Agama Islam*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ajat Sudrajat, et. al. (2008). *Din Al-Islam: Pendidikan Agama Islam di Perguruan Tinggi Umum*. Yogyakarta: UNY Press.
- Akhmad Sudrajat. (2008). *Konsep Sumber Belajar*. Diakses dari halaman <https://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/04/15/sumber-belajar-untuk-mengefektifkan-pembelajaran-siswa/> pada tanggal 17Maret 2015 jam 17.35.
- Al-Quran Digital. (2004). *Al-Quran Digital Versi 2.1*. Diakses dari halaman <http://www.alquran-digital.com>
- Association for Educational Communications and Technology (AECT). (1977). *The Definitoin of Educational Technology*. Washington : AECT.
- Azhar Arsyad. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Bagus Raharja. 2014. *Panduan Belajar Fisika 2B SMA Kelas XI*. Jakarta : Yudhistira.
- Baitz Amr. (2013). *Penilaian Pencapaian Kompetensi Sikap*. Diakses dari https://www.academia.edu/4895048/Penilaian_Kompetensi_Sikap_2013 Pada tanggal 27 April 2014, Jam 13.00.
- Djafar H. Assegaff. (1983). *Jurnalistik Masa Kini*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Eko Yulianto. (2013). Pengembangan Majalah Kimia Materi Hidrokarbon sebagai Sumber Belajar Mandiri untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Kreativitas peserta Didik Kelas X SMA N 1 MLATI. *Tesis*. Yogyakarta: Pps_UNY.
- Flanagan, Cathleen C. (1981). *The Instructional Media Library :Books and Other Print Materials*. Amerika Serikat : Educational Technology Publication Inc.
- Giancoli, Douglas C. (2001). *Fisika. Edisi Kelima. Jilid 1*. (Alih bahasa : Yuhilza Hanum). Jakarta : Erlangga.

- Herminarto Sofyan & Hamzah B. Uno. (2012). *Teori Motivasi dan Penerapannya dalam Penelitian*. Yogyakarta : UNY Press.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI Offline).
- Komang Anom Budi Utama. (2013). *Perbedaan Karya Ilmiah, Semi Ilmiah, dan Non Ilmiah*. Diakses dari <http://komanganombudiutama.blogspot.co.id/2013/03/perbedaan-karya-ilmiah-semi-ilmiah-dan.html> pada tanggal 25 November 2015 pukul 03.47.
- Liandiani. (2013). *Pengembangan Sumber Belajar*. Diakses dari <sumsel.kemenag.go.id%2Ffile%2Fdokumen%2Fpengembangansumberbelajar.pdf> pada tanggal 26 April 2014, Jam 19.30.
- Mohamad Aziz Ali (2014). Pengembangan Media Miniposter Materi Gravitasi sebagai Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Minat dan Motivasi Belajar Siswa SMA Kelas XI. *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Muhammad Farchani Rosyid, et. al. (2014). *Kajian Konsep Fisika 2*. Solo : Platinum (PT TigaSerangkai).
- Mohamad Nuh. (2013). *Salinan Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 2013 Tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Diakses dari http://adpend.upi.edu/lopen/wp-content/files/03_Permendikbud_Nomor_69_Tahun_2013_tentang_Kerangka_Dasar_dan_Struktur_Kurikulum_SMA-MA_-_Biro_Hukor.pdf pada tanggal 28 November 2014 pada pukul 02.34.
- Nadiah Thayyarah. (2013). *Buku Pintar Sains dalam Alquran : Mengerti Mukjizat Ilmiah Firman Allah*. Jakarta : Zaman.
- Rika Yuliana. (2013). Pengembangan Majalah Peristiwa Fisika Materi Pokok Fluida Bergerak Sebagai Alternatif Sumber Belajar Mandiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mandiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Pada Peserta Didik Kelas XI. *Skripsi* . Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Serway, Raymond A, & Jewett, John. W. (2010). *Fisika Jilid 1, Edisi Kelima*. (Alih bahasa : Chriswan Sungkono). Jakarta: Penerbit Salemba Teknika.
- Sugeng Eko Putro Widyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran : Panduan Praktis bagi Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

- Sugihartono, et. al. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Supiyanto. (2004). *Fisika 2 untuk SMA Kelas XI*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Wisnu Arya Wardhana.(2004). *Al-Qur'an dan Energi Nuklir*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Young, Hugh D. & Roger A. Freedman. (2001). *Fisika Universitas*. Jakarta : PT. Gelora Aksara Pratama.