

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, Y., Syamswisna, & Yeni, L. F. (2010). *Efektivitas Pembelajaran Kooperatif Berbantuan Media Flipbook Terhadap Hasil Belajar Siswa Sistem Gerak Manusia di SMP*.
- Arsyad, Azhar. 2009. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Athina, S. (2013). *Upaya Meningkatkan Minat Membaca Anak Usia 4-5 Tahun melalui Penggunaan Media Pembelajaran Flip Book*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Cutnell, John. D. (2010). *Introduction to Physics*. Singapore: John Wiley and Sons.
- Gaffar, N. B. (2009). *Pemanfaatan Efek Flip dalam Pengembangan Digital Book Fisika sebagai Sumber Belajar pada Topik Reaksi Inti dan Radioaktivitas untuk Sekolah Menengah Atas (SMA)*. Jakarta: Prodi Pendidikan Fisika FMIPA UNJ.
- Giancoli, Douglas C. (2001). *Fisika untuk Universitas (Edisi ke-5)*. Jakarta: Erlangga.
- Dictionary.com*. (n.d.). Retrieved April 21, 2016, from dictionary.com: <http://www.dictionary.com/browse/flipbook>
- Hayati, S. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Fisika untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* , 49-54.
- Laksmi, N. K. (2013). *Fisika Jilid 2 untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Nurachmandani, Setya. (2009). *Fisika 2 untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional
- Oktavijayanti, A. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Buletin Fungsi Flipbook dengan Model Project Based Learning untuk Siswa SMA Kelas X*. Malang: Universitas Negeri Malang.

- Riyana, Cepi. *Media Pembelajaran*. 2009. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Departemen Agama RI
- Sadiman, Arief. S, dkk. 2011. *Media Pendidikan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Saluky. (n.d.). *Jenis Media dan Karakteristiknya*. Retrieved 14 April, 2016, from Etunas: <http://www.etunas.com/web/jenis-media-dan-karakteristiknya.htm>
- Serway, R. A., & Jewtt, J. W. (2009). *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid 1*. Jakarta: Salemba Empat.
- Shodiqin, A., Indrawati, F. A., & Sutrisno. (2016). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbantu Wolfram Mathematica dan Flipbook Maker dengan Model Time Game Tournament pada Materi Turunan Kelas XI SMA. *Jurnal Pendidikan MIPA* .
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, F. (2015). *Pengembangan E-Modul dengan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker pada Pokok Bahasan Fluida Statis untuk Peserta Didik SMA/MA Kelas X*. Yogyakarta: Prodi Pendidikan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga.
- Widodo, T. (2009). *Fisika untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.