

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. (2014). *Miskonsepsi Buku Sekolah Elektronik (BSE) Fisika pada materi GLBB kelas VII Tahun Ajaran 2013/2014*. Skripsi IKIP-PGRI Pontianak: tidak diterbitkan .
- Berliano. (2007). *Studi Pustaka*. [Online]. Tersedia: [eprints.undip.ac.id/33853/6/1805\\_CHAPTER\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/33853/6/1805_CHAPTER_II.pdf). [22 Februari 2015].
- Buffa & Wilson. 1997. *College Physics Annotated Instructor's Edition*. America: Prentice Hall.
- Damayanti, Yuli. (2010). *The Readability Level Of The Reading Texts On Linked To The World: An English Textbook For Senior High School*. State University Syarif Hidayatullah. Jakarta: tidak diterbitkan.
- Fatriani. (2014). *Analisis Miskonsepsi Buku Ajar Fisika SMA kelas X pada materi Vektor*. Skripsi IKIP-PGRI Pontianak: tidak diterbitkan.
- Fitrianingrum, N., Sunarno, W., dan Harjunowibobo, D. (2013). "Analisis Miskonsepsi Gerak Melingkar pada Buku Sekolah Elektronik (BSE) Fisika SMA Kelas X Semester I", *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(1): 73-80.
- Giancoli. 2001. *Fisika Jilid I (Edisi Kedua)*. Jakarta: Erlangga.
- Hanatan, Ardiana., Pujayanto., dan Radiyanto, Y. (2014). "Analisis Miskonsepsi Termodinamika Pada Buku Ajar Fisika SMA". *Jurnal Pendidikan Fisika*. 5(1): 151-157.
- Handayani, Sri., dan Ari Damari. (2009). *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Hidayat, Anjar Taufik., Surantoro., Wiyono, E. (2012). "Analisis Buku Ajar Fisika SMA Kelas XI Semester I Pada Tinjauan Kesalahan Konsepnya". *Jurnal Pendidikan Fisika*, (1).
- Mahmud, H. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Mariana, (2015). *Miskonsepsi Buku Ajar Fisika SMA Kelas XI pada Materi Momentum dan Impuls*. Skripsi IKIP-PGRI Pontianak: tidak diterbitkan.
- Mukti, Andi Desi Yuliana., Raharjo, Trustho., dan Wiyono, Edy. (2010). *Identifikasi Miskonsepsi Dalam Buku Ajar Fisika SMA Kelas X Semester Gasal*. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*, 1(1): 39-45.

- Musfiqon, H.M. 2012. *Panduan Lengkap Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- Narbuko, C & Ahmadi, A. 2010. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Serway & Jewett. (2010). *Fisika untuk Sains dan Teknik Buku 2 Edisi Keenam*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Siregar, S. 2010. *Statistik Deskriptif untuk Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Subana, H.M. & Sudrajat. 2005. *Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, Cv.
- Suparno, P. 2013. *Miskonsepsi & Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Syarofah, Binti. 2012. *Pembandingan Tingkat Keterbacaan BSE dan NonBSE Bahasa Indonesia Untuk Kelas X SMA Negeri Di Kota Yogyakarta*. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta: tidak diterbitkan.
- Widodo, Tri. (2009). *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Yasa, KN., Made, Sutama., dan Nengah, Martha. (2013). "Kecermatan Formula Flesch, Fog Index, Grafik Fry, Smog, dan BI Sebagai Penentu Keefektifan Teks Berbahasa Indonesia", *e-Journal Program Pascasarjana*, Volume 2 Tahun 2013: 1-12.
- Young dan Freedman. 2001. *Fisika Universitas Jilid I (Edisi Kesepuluh)*. Jakarta: Erlangga.