

## DAFTAR PUSTAKA

- Brousseau, G. (2002). *Theory of Didactical Situations in Mathematics*. New York: Kluwer Academic Publisher.
- Giancoli, D. C.(1995). *Physics*. New Jersey: Prentice-Hall International, Inc.
- Haliday, D., Resnick, R., & Walker J. (2005). *Fisika Dasar, Edisi Ketujuh Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Marieta, Wina F. D. (2016). *Desain Didaktis Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan Kelas X SMA Berdasarkan Hambatan Belajar Peserta Didik*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Nusantara, F. (2015). *Desain Didaktis Konsep Usaha Kelas XI SMA Berdasarkan Analisis Kesulitan Belajar Siswa*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sekretaris Negara.
- Sato, M. (2013). *Mereformasi Sekolah Konsep dan Praktek Komunitas Belajar Edisi Pertama*. Jakarta: PELITA/IDCJ.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suryadi, D. (2010). *Penelitian Pembelajaran Matematika untuk Pembentukan Karakter Bangsa*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika.

- Suryadi, D. dkk. (2014). *Kemandirian Pendidik Kisah Pendidik Reflektif dan Profesional Pembelajaran*. Bandung: Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tipler, P. (1988). *Fisika untuk Sains dan Teknik, Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Xu L. & Clarke, D. (2011). Student Difficulties in Learning Density: A Distributed Cognition Perspective. *Melbourne: Springer*.
- Yuniarty, Husmy. (2011). Belajar dan Pembelajaran Fisika. (Modul). Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI, Bandung.
- Zubaidah S., dkk. (2014). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemdikbud.