

DAFTAR PUSTAKA

- Basiran. (2012). Faktor yang Mempengaruhi Kesulitan dalam Belajar. *Jurnal Edukasi*, 7 (1), hlm. 1-18.
- Brousseau, Guy. (2002). *Theory of Didactical Situations in Mathematics*. New York: Kluwer Academic Publisher.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Bandung: Erlangga.
- Goldring, H. (1994). Students' Difficulties With Energy and Related Concepts. *IOPScience*, hlmn. 27-33.
- Karim, S. (2008). *Belajar IPA Membuka Cakrawala Sekitar Untuk Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Marieta, F. (2016). *Desain Didaktis Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan Kelas X SMA Berdasarkan Hambatan Belajar Siswa*. (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.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Permendikbud RI Nomor 103 Tahun 2014 tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Jakarta.
- Rusnayati, H. (2015). *Desain Didaktis Pembelajaran Konsep Energi dan Energi Kinetik Berdasarkan Kesulitan Belajar Siswa pada Sekolah Menengah Atas*. *JPPF-Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, 1 (1), hlm. 69-76.
- Sato, Manabu. (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 & Suratno T. (2014). *Kemandirian Pendidik Kisah Pendidik Reflektif dan Profesional Pembelajaran*. Bandung: Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suryadi, D. (2010). Didactical Design Research (DDR) dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika1. *SEMNAS MIPA*, hlm. 1-75.
- Suryadi, D. (2010). Penelitian Pembelajaran Matematika Untuk Pembentukan Karakter Bangsa. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, hlmn. 1-13.
- Tipler, P. (1998). *Fisika Untuk Sains dan Teknik Jilid 1, Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Wariyono, Sukis. (2009). *Mari Belajar Ilmu Alam Sekitar 2 untuk Kelas VIII SMP dan Mts*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.