

DAFTAR PUSTAKA

- Budiningsih, C. A. (2008). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Brousseau, G. (2002). *Theory of Didactical Situations in Mathematics*. New York: Kluwer Academic Publisher.
- Bueche, F. J. & Hecht, E. (1997). *Schaum's Outlines Theory and Problems of College Physics Ninth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- BSNP. (2013). *Lampiran peraturan menteri pendidikan dan kebudayaan nomor 68 tahun 2013*. Jakarta: Depdikbud.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Hewitt, P.G. (2006). *Conceptual Physics. Tenth Edition*. New York: Person Education.
- Kansanen, P. & Meri, M. (1999). *Didactic relation in the teaching-studying-learning process*. [Online]. Diakses dari http://www.helsinki.fi/~pkansane/Kansanen_Meri.pdf.
- Mullis, I. V. S. (2007). *TIMSS assessment frameworks*. Boston: TIMSS and PIRLS International Study Centre.
- Setiawati, E. (2011). *Hambatan Epistemologi (Epistemological Obstacles) dalam persamaan kuadrat pada siswa madrasah Aliyah*. Seminar UNY.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Suryadi, D. (2011a). *Model antisipasi dan situasi didaktis dalam pembelajaran*

matematika kombinatorik berbasis pendekatan tidak langsung. Diakses dari <http://didi-suryadi.staf.upi.edu/files/2011/06/MODEL-ANTISIPASI-DAN-SITUASI-DIDAKTIS.pdf>

Suryadi, D. (2011b). *Didactical Design Research (DDR) dalam pengembangan pembelajaran matematika*. [Online]. Diakses dari <http://didi-suryadi.staf.upi.edu/files/2011/06/DIDACTICAL-DESIGN-RESEARCH-DDR.pdf>.

Suryadi, D. (2013). *Didactical design research (DDR) dalam pengembangan pembelajaran matematika*. Seminar UNES.

Suryadi, D. (2014). *Kemandirian pendidik. kisah pendidik reflektif dan profesional pembelajaran*. Bandung : Sekolah Pascasarjana UPI.

Taufik, M. dkk. (2010). Desain model pembelajaran untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah dalam pembelajaran IPA (Fisika) Sekolah Menengah Pertama di Kota Bandung. *Berkala Fisika*, 13(2), hlm. E31-E44.

Tipler, P. A. (1998). *Fisika untuk sains dan teknik jilid 1*. (edisi ketiga). Jakarta: Erlangga.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2014). *Pedoman penulisan karya ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia Tahun 2014*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Utari, S. (2014). *Desain didaktis berbantuan lesson analysis sebagai refleksi diri guru dalam pembelajaran kimia sma kelas xi pada konsep jenis-jenis dan sifat-sifat koloid*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Wahyuni, E.T. (2014). *Pengembangan reasoning based diagnostic test untuk mengidentifikasi kesulitan belajar dan miskonsepsi pada mata pelajaran fisika materi pokok elastisitas untuk siswa sma kelas XI*. Diakses dari <http://journal.student.uny.ac.id/jurnal/artikel/8672/46/1030>