

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, N. (2013). *Desain didaktis konsep fungsi pada pembelajaran Matematika SMA. (Skripsi)*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik..* Edisi Ketujuh. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Arons, A. B. (1997). *Teaching introductory physics*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Brousseau, G. (2002). *Theory of didactical situations in mathematics*. (volume 19). New York : Kluwer Academic Publisher.
- Brown, R. G. (2013). *Introductory physics I : Elementary mechanics*. Durham: Duke University.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Mullis, I. V. S. (2007) *TIMSS assessment frameworks*. Boston: TIMSS and PIRLS International Study Centre.
- Nurachmadani, S. (2009). *Fisika 2 : Untuk SMA / MA kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Nur'ela (2008). *Desain didaktis konsep garis singgung lingkaran pada pembelajaran matematika Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Partowisastro, K. (1986). *Diagnosa dan pemecahan kesulitan belajar Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Patilima, H. (2011). *Metode penelitian kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Serway, R. A., Jewett, J. (2004). *Physics for scientists and engineers*. California: Thomson Brooks/Cole.

Lely Nuraeni, 2014

*Desain Didaktis Konsep Energi Potensial Berdasarkan Kesulitan Belajar Siswa Pada Sekolah Menengah Atas*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Slameto. (2003). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2013). *Cara mudah menyusun skripsi, tesis, dan disertasi*. Bandung: Alfabeta.
- Suryadi, D. (2010). *Didactical design research (DDR) dalam pengembangan pembelajaran matematika*.
- Suratno, T. Dkk. (2014). *Kemandirian pendidik: Kisah pendidik reflektif dan profesional pembelajaran*. Bandung: Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- 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.
- Wulandari, P. D. (2013). *Desain didaktis model problem solving pada konsep luas daerah segitiga dan segiempat untuk meningkatkan kompetensi stragtegi matematis siswa SMP*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.