

DAFTAR PUSTAKA

- Wagiran. (2007). Inovasi Pembelajaran dalam Penyiapan tenaga Kerja Masa Depan. *Jurnal Pendidikan Teknologi & Kejuruan*. 16(1): 43-55.
- Wen. 2003. *Future of Education*. Batam: Lucky Publishers.
- Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Aji, Gouwanda. (2016). *Desain Didaktis Materi Ajar Hukum Kekelalan Momentum Sudut Berdasarkan Hambatan Belajar Siswa SMA Kelas XI*. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Bahri, Saeful (2016). *Desain Didaktis Konsep Gerak dengan Kecepatan Konstan berdasarkan Hambatan Belajar Siswa Sekolah Menengah Atas*. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Havid, M. (2016). *Desain Didaktis Pembelajaran Konsep Torsi Dan Momen Inersia Berdasarkan Analisis Kesulitan Belajar Siswa Kelas XI SMA*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Brousseau, Guy. (2002). *Theory of Didactical Situations in Mathematics*. New York: Kluwer Academic Publisher.
- Suryadi, D. (2010a). *Didactical Design Research (DDR) dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika I*. Seminar Nasional (SEMNAS) Matematika Universitas Negeri Semarang. Semarang, UNES, hlm. 1-75.
- Suryadi, D. (2010b). *Metapedadidaktik dan didactical design research (DDR): sintesis hasil pemikiran berdasarkan lesson study. Teori, Paradigma, Prinsip, dan Pendekatan Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia*. Bandung: FPMIPA UPI, hlm. 55-75.
- Suryadi, D. (2010c). *Penelitian Pembelajaran Matematika Untuk Pembentukan Karakter Bangsa*. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, hlm. 1-13.
- Suryadi, D. dkk. (Penyunting). (2016). *Monograf Didactical Design Research*. Bandung: Rizqi Press.
- Suryadi, D. dkk. (2011). *Model Antisipasi dan Situasi Didaktis dalam Pembelajaran Matematika Kombinatorik Berbasis Pendekatan*

Siska Cikal Pratiwi, 2018

**DESAIN DIDAKTIS KONSEP ENERGI BERDASARKAN HAMBATAN
BELAJAR SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Tidak Langsung*. [Online]. Diakses dari https://www.google.com/url?sa=t&ret=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwj3vaPy5IrcAhUPdCsKHd05BjsQFggtMAA&url=http%3A%2F%2Fdidisuryadi.staf.upi.edu%2Ffiles%2F2011%2F06%2FMODEL-ANTISIPASI-DAN-SITUASIDIDAKTIS.pdf&usg=AOvVaw0Ygsa_BgqkBDMb-Zae2kz4.
- Suryadi, D & Suratno T. (2014). *Kemandirian Pendidik Kisah Pendidik Reflektif dan Profesional Pembelajaran*. Bandung: Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Bakker, Arthur (2004). *Design research in statistics education: On symbolizing and computer tools*. (Disertasi). Utrech University, Netherlands.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Bandung: Erlangga.
- Herawati. (2017). *Kesulitan Belajar Berlatar Interaksi Sosial Peserta Didik di Sekolah*. (Skripsi). Program Studi Bimbingan dan Konseling, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Kanginan, Ir.Marthen M.Sc. (2006). *Fisika untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). Permendikbud RI Nomor 103 Tahun 2014 tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah. Jakarta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Tipler, P. (1998). *Fisika Untuk Sains dan Teknik Jilid 1, Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2017). *Pedoman Karya Ilmiah UPI 2017*. Bandung; UPI.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta : Rineka Cipta
- suryadi.staf.upi.edu%2Ffiles%2F2011%2F06%2FMODEL-ANTISIPASI-DAN-SITUASIDIDAKTIS.pdf&usg=AOvVaw0Ygsa_BgqkBDMb-Zae2kz4.
- Suryadi, D & Suratno T. (2014). *Kemandirian Pendidik Kisah Pendidik Reflektif dan Profesional Pembelajaran*. Bandung: Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.

Siska Cikal Pratiwi, 2018

DESAIN DIDAKTIS KONSEP ENERGI BERDASARKAN HAMBATAN BELAJAR SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Bakker, Arthur (2004). *Design research in statistics education: On symbolizing and computer tools*. (Disertasi). Utrech University, Netherlands.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Bandung: Erlangga.
- Herawati. (2017). *Kesulitan Belajar Berlatar Interaksi Sosial Peserta Didik di Sekolah*. (Skripsi). Program Studi Bimbingan dan Konseling, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Kanginan, Ir.Marthen M.Sc. (2006). *Fisika untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). Permendikbud RI Nomor 103 Tahun 2014 tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah. Jakarta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Tipler, P. (1998). *Fisika Untuk Sains dan Teknik Jilid 1, Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2017). *Pedoman Karya Ilmiah UPI 2017*. Bandung; UPI.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta : Rineka Cipta

Siska Cikal Pratiwi, 2018

DESAIN DIDAKTIS KONSEP ENERGI BERDASARKAN HAMBATAN BELAJAR SISWA SEKOLAH MENENGAH ATAS

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu