

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku dan Artikel Jurnal

- Brousseau, G. 2002. *Theory of Didactical Simulations in Mathematics*. New York: Kluwer Academic Publisher
- Clements, D. H. & Sarama, J. 2009. *Learning and Teaching Early Math. The Learning Trajectories Approach*. New York: Routledge.
- Dahar, R. W. 1989. *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R. W. 2011. *Teori-teori Belajar & Pembelajaran*. Bandung: Erlangga.
- Darmadi. 2017. *Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran dalam Dinamika Belajar Siswa*. Sleman: Deepublish.
- Fraenkel, Jack R. & Wallen, Norman E. 2009. *How to Design and Evaluate Research in Education*. Boston: McGraw-Hill.
- Herawati. 2017. *Kesulitan Belajar Berlatar Interaksi Sosial Peserta Didik di Sekolah*. Skripsi, Program Studi Bimbingan dan Konseling, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Juita, D. R. 2015. *Desain Didaktis Pembelajaran Materi Mata dan Lup Kelas X Sekolah Menengah Atas Berdasarkan Hambatan Belajar Siswa*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Kanginan, M. 2013. *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Kansanen, P. 2003. *Studying –the realistic bridge between intruction and learning. An attempt to a conceptual whole of the teaching-studying-learning-process*. *Educational Studies*, 29 (2/3), pp. 221-232.
- Pebriyanti, G. W. 2017. *Desain Didaktis Pembelajaran Konsep Asas Bernoulli Kelas XI SMA Berdasarkan Analisis Hambatan Belajar Siswa*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rifani, R. H. 2017. *Desain Didaktis Pada Materi Fluida Dinamis Kelas XI SMA Berdasarkan Analisis Hambatan*

- Belajar*. Skripsi, Program Studi, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sunardi, dkk. 2016. *Fisika untuk Siswa SMA/MA Kelas X*. Bandung: Yrama Widya.
- Suratno, T., and Cock, K. 2009. A School-University Partnership in Indonesia: Lesson Learnt from Lesson Study. In C. P. Lim, K. Cock, G. Lock, & C. Brook (Eds.), *Innovative practices in pre-service teacher education: An Asia Pacific perspectives* (pp. 69-90). Rotterdam: Sense Publisher.
- Suryadi, D. 2010. *Metapedidaktik dan didactical design research (DDR): sintesis hasil pemikiran berdasarkan lesson study*. Terori, Paradigma, Prinsip, dan Pendekatan Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia. Bandung, FPMIPA UPIA, hlm. 55-75.
- Suryadi, D. 2013. *Didactical Design Research (DDR) dalam Pengembangan Pembelajaran Matematika*. Modul Semnas Matematika 2013.

2. Peraturan Perundangan

Pemerintah Republik Indonesia. 2003. Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta.

Rai Rahmawati, 2018

DESAIN DIDAKTIS PADA MATERI HUKUM NEWTON TENTANG GERAK BERDASARKAN HAMBATAN BELAJAR SISWA KELAS X SEKOLAH MENENGAH ATAS

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