

DAFTAR PUSTAKA

- Aftina.,(2017), Think Pair Share Using Realistic Mathematics Education Approach in Geometry Learning, *International Conference on Mathematics and Science Education (ICMScE)*. Vol.2.No 36,halaman 895
- Arends, R., (2008). *Learning to Teach: Belajar untuk Mengajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Giancoli, D.C. (2001), *Fisika*, Jakarta : Erlangga
- Hosnan, M., (2014), *Pendekatan Sainifik dan Konekstual dalam Pembelajaran Abad 21*, Bogor : Ghalia Indonesia
- Joyce, B., (2016), *Models of Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Kanginan, M., (2013), *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI*, Jakarta : Erlangga
- Kosasih, E., (2016), *Strategi Belajar Dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*, Bandung : Yrama Widya
- Perkins, K., Wendy, A., Michael, D., Noah, F., Sam, S., dan Carl, W., (2006), PhET: Interactive Simulation for Teaching and Learning Physics, *Journal of The Physycs Teacher* 04:20-26
- Pujiyono., Sudarmi, M., dan Sudjito, D., (2016), Desain Pembelajaran dengan Menggunakan Media Simulasi PhET (Physics Education and Technology) pada Materi Medan Listrik, *Unnes Physics Education Journal (UPEJ)*, Vol. 5 No 1 Tahun 2016.
- Rita, Zahara., (2015).Pengaruh Penggunaan media computer berbasis PhET terhadap hasil belajar dan keterampilan Kritis Pada Materi Fluida Statis, *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*,Vol.03,No 01, hal 251- 258
- Purwanto., (2014), *Evaluasi Hasil Belajar*, Yogyakarta :Pustaka Belajar
- Sanjaya,W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta : Kencana Prenada Media.
- Sharma.H.,(2018,)An Efective Cooperative Learning Strategy for Unleashing Discussion in Classroom Interaction ,*International Journal of Research in Science*,Vol.8 tahun 2018,ISSN :2249-2496
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta : Rineka Cipta
- Sudjana, (2009), *Metoda Statistika*, Bandung : PT.Tarsito.

- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung:Remaja Rosdakarya
- Shoimin, A., (2014). *Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-RUZZ Media.
- Slavin, E. R., (2005). *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Penerbit Nusa Media.
- Sudjana., (1997). *Metoda Statistika*. Bandung : PT. Tarsito Bandung.
- Sudjana, N., (2009). *Penilaian Hasil dan Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono., (2004). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suprijono, A., (2009). *Cooperative Learning*. Surabaya : Pustaka Pelajar
- Siregar,A., Pembelajaran Pengantar Fisika Kuantum dengan Memanfaatkan Media PhET Simulation dan LKM Melalui Pendekatan Saintifik: Dampak Pada Minat Dan Penguasaan Konsep Mahasiswa. Vol. 1, No. 05, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika*, Hal 53-60 .
- Syaodih dan Ibrahim. (2010). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tilaar, H.A.R. 2012. *Kaleidoskop Pendidikan Nasional*. Jakarta: Gramedia.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana.