

DAFTAR PUSTAKA

- Dahar. (2011). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Hasim & Nasrul Ihsan. (2011). Identifikasi Miskonsepsi Materi Usaha, Gaya, dan Energi dengan Menggunakan CRI (*Certainty of Response Index*) pada Siswa Kelas VIII SMPN 1 Malangke Barat. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*. Vol.7
- Hewit, Paul G. (2006). *Conceptual Physics Twelfth Edition*. St. Petersburg : Pearson
- Hidayaturrehman,dkk. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Fisika Berwawasan SETS untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Seminar Nasional Pendidikan Fisika*. Vol.2
- Lusiana, Naning.(2015). Analisis Miskonsepsi Siswa Pokok Bahasan Momentum Dan Impuls Di Kelas XII IPA SMAN 4 Lubuklinggau Tahun Pelajaran 2015/2016. *Pendidikan Fisika*. Vol.2
- Purboyati, Chatarina L.(2016). *Identifikasi Miskonsepsi Siswa Kelas VIII SMPN 10 Bandar Lampung Tahun Ajaran 2015/2016 Pada Materi Dan Proses Perolehan Nutrisi Dan Transformasi Energi Pada Tumbuhan Hijau*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Purwanto, N. (1984). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : Remaja Karya.
- Riduwan. (2010). *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Sagala, Syaiful.(2010). *Penilaian Hasil Belajar Fisika*. Yogyakarta : Pusat Pengembangan Intruksional Sains.
- Santyasa, I.W.(2014). *Asesmen dan Evaluasi Pembelajaran Fisika*. Yogyakarta : Graha Ilmu

- Siregar ,Pangeran Affandy.(2014). *Analisis miskonsepsi siswa SMA di kota Medan pada mata pelajaran Fisika materi pokok Suhu dan Kalor Dengan Menggunakan Metode Certainly Of Response Index (CRI)*.Unimed:Medan
- Sudijono,Anas.(2010). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta : Grasindo.
- Sudjana, N. (1990). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Suparno, Paul.(2013) *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep Dalam pendidikan Fisika*: Jakarta :Gramedia Widiasarana.
- Trianto.(2018). *Mendesain model pembelajaran inovatif-progresif*. Jakarta: Kencana.
- Zainul Mustofa., Sutopo., Nandang Mufti. (2016). *Pemahaman Konsep Siswa SMA tentang Usaha dan Energi Mekanik. Proceeding Seminar Pendidikan IPA Pascasarjana UM. Vol 1*