

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Giancoli. (2001). *Fisika Edisi Kelima Jilid 1*. (Penterjemah: Yuhliza Hanum). Jakarta: Erlangga.
- Hasim, W dan Nasrul, I. (2011). Identifikasi Miskonsepsi Materi Usaha, Gaya, dan Energi dengan Menggunakan *CRI (Certainly of Respos Index)* pada Siswa Kelas VIII SMPN 1 Malangke Barat: Universitas Negeri Makassar. (Jurnal)
- Liliawati, W dan Ramlan, T. (2008) *Identifikasi Miskonsepsi Materi IPBA di SMA dengan Menggunakan CRI (Certainly of Respos Index) dalam Upaya Perbaikan dan Pengembangan Materi IPBA pada KTSP*. (jurnal).
- Harjono dan Mangunwiyoto W. (2007) . *Pokok-pokok Fisika SMP untuk Kelas VIII*. Jakarta: Erlangga.
- Nazir, Moh. (2009). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Nursiwin, dkk. (2014). *Menggali Miskonsepsi Siswa SMA pada Materi Perhitungan Kimia Menggunakan Certainty Of Response Index*. Pontianak: FKIP UNTAN (jurnal).
- Purwanti, E dan Aji, M. Mukti (2005). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Klaten: Intan Pariwara
- Ramlah, Siti (2013). *Miskonsepsi Siswa Dalam Materi Hukum Kedua Termodinamika Di Kelas IX SMA Negeri 08 Pontianak*. Skripsi pada STKIP-PGRI Pontianak: Tidak diterbitkan
- Siregar, S. (2010). *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian (Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

- Sudijono, Anas. (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, Paul. (2013). *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta: PT Grasindo.
- Tayubi, Yuyu R. (2005). *Identifikasi Miskonsepsi pada Konsep-konsep Fisika Menggunakan Certainty of Response Index (CRI)*. Universitas Pendidikan Indonesia (jurnal).
- Tipler, Paul A. (2001). *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid I*. (penterjemah: Leo Presetio dan Rahmad. W. Adi). Jakarta: Erlangga.
- \_\_\_\_\_. (1998). *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Trianto. (2007). *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Young dan Freedman. (2002). *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.