

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini N. & Wasis. (2014). *Pengembangan Soal IPA-Fisika Model TIMSS (Trends in International Mathematics and Science Study)*. Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika. 3, hlm. 15-18
- Arifin, Z. (2014). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi 2)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Basuki, I. & Hariyanto. (2014). *Asesmen Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Depdiknas. (2007). *Panduan Penulisan Soal Pilihan Ganda*. Pusat Penilaian Pendidikan BALITBANG.
- Ekawati, E. & Sumaryanta. (2011). *Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Matematik SD/SMP*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.
- Kanginan, M. (2013). *Fisika untuk SMA/MA Kelas X*. Cimahi: Erlangga
- Kemendikbud. (2014). *Permendikbud No. 59: Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas / Madrasah Aliyah*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kemendikbud. (2016). *Permendikbud No. 23 : tentang Penilaian Hasil Belajar oleh Pendidik dan Satuan Pendidikan pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kind, P M. (1975). *Establishing Assessment Scales Using a Novel Disciplinary Rationale for Scientific Reasoning*. Personnel Psychology
- Lawshe, C H. (2012). *A Quantitative Approach to Content Validity*. Journal of Research in Science Teaching

Mullis dkk. (2015). *TIMSS 2015 Assesment Frameworks*. USA: Boston College

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian dan Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Sunardi & Zaenab, S. (2014). *Fisika untuk SMA/Ma Kelas X (Peminatan)*. Bandung: Yrama Widya.

Thiagrajan, S. (1974). *Instructional Development or Training Teacher of Exceptional Children*. Indiana: Indiana University Bloomington.

Tipler, P. A. (1974). *Fisika untuk SAins dan Teknik terjemahan*. Jakarta: Erlangga.