

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Sa'dun. (2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Rosda Karya.
- Anderson dan Krathwohl. (2002). *Revisi Taksonomi Bloom*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2017). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arifin, Z. (2014). *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: PT Remaja Rosdakarya.
- Dantes, N dkk. (2013). "Pengembangan Tes Prestasi Belajar Berbasis Taksonomi Anderson Dan Krathwohl Pada Kompetensi Dasar Fisika SMK Kelas X Semester Ganjil se-Kota Singaraja". *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*. Vol. 3.
- Davidescu, dkk. (2011). "Asessment Instrument MERLIN-METAL Resistivity Analysis By Linearization". *Romanian Reports in Physics*. Vol. 63. No. 3.
- Depdiknas. 2008. *Panduan Penulisan Butir Soal*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Djaali dan Pudji, M. (2008). *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: PT Grasindo.
- Hadijah, S. A. (2016). "Pengembangan Instrumen Tes Hasil Belajar Kognitif Mata Pelajaran Fisika Pada Pokok Bahasan Momentum Dan Impuls SMA Kelas XI". *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol. 4. No. 1.
- Hamdayana, J. (2016). *Metodologi Pengajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Li, J., & Singh, C. 2016 *Developing And Validating A Conceptual Survey To Asses Introduction Physics Students' Understanding Of Magnetism*. *European Journal of Physiscs*, 38(2), 025702
- Lichtenberger, A., Wagner, C., Hofer, S, I., Sterm, E., & Vaterlaus, A. 2017. *Validation And Structural Analysis Of The Kinematics Concept Test*. *Physical Review Physics Education Research*, 13(1), 0010115
- Mulyatiningsih, E. (2013). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

- Murtono dan Evi Miskiyah. (2014). "*Pengembangan Instrumen Evaluasi Dengan Teknik Simulasi Sebagai Asesmen Alternatif dalam Pembelajaran Fisika Materi Mekanika Fluida SMA Kelas XI*". Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika UIN Sunan Kalijaga. Vol. 1. No. 1.
- Paidi, dkk. (2017). "*Development of Instrument to Assess Cognitive Process and Product in Biology Senior High School*". International Journal Of Enviromental & Science Education. Vol 12. No. 8
- Permendikbud No.54. (2013). Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Permendikbud No. 104. (2014). Penilaian Hasil Belajar Oleh Pendidik Pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Purwanto. (2014). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Riduwan, M., B., A. (2010). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Rusyna, Adun., (2014), *Keterampilan Berpikir: Pedoman Praktis Para Peneliti Keterampilan Berpikir*, Yogyakarta: Ombak (Anggota IKIP).
- Slameto. (1999). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Siregar, S. (2014). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sudaryono.(2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana, Nana. (2012). *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Sudijono, A. (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugito., Chairani., & Ibrahim, Anam., (2015), *Evaluasi Hasil Belajar Seni Rupa*, UNIMED PRESS: Medan.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D). Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. (2009). *Evaluasi Pendidikan: Prinsip dan Operasionalnya*. Jakarta: Bumi Aksara.

Sukmadinata, N. S. (2013). *Meyode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Ulfa Nurfillaili, dkk. (2016). "Pengembangan Instrumen Tes Hasil Belajar Kognitif Mata Pelajaran Fisika Pada Pokok Bahasan Usaha Dan Energi SMA Negeri Khusus Jeneponto Kelas XI Semester I". *Jurnal Pendidikan Fisika* Vol. 4. No. 2.

Widoyoko, P. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Winda Fitrifitanova, dkk. (2013). "Pengembangan Instrumen Tes Formatif Fisika Kelas XI Semester Gasal Program Akselerasi". *Jurnal Pendidikan Fisika P.MIPA UNS*. Vol. 1. No1.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY