

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, E. (2018). Pengembangan Tes *Higher Order Thinking Skills* (HOTS) Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan untuk SMA. *Artikel Penelitian*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Al-Tabany, Trianto Ibnu Bahar. (2015). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2016). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Brookhart, S.M. (2010) *How To Assess Higher Order Thinking Skills In Your Classroom*. Virginia USA:ASCD Alexandria.
- Daulay, J.S. (2019). Pengembangan Instrumen Berbasis HOTS (*Higher Order Thinking Skill*) Pada Materi Usaha Dan Energi Kelas X SMA Negeri 1 Binjai Kabupaten Langkat T.P.2018/2019. *Skripsi*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Elvira, M. & Hadi, S. (2016). Karakteristik Butir Soal Ujian Semester Dan Kemampuan Siswa SMA Di Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Evaluasi Pendidikan*. Vol.4 No.1.
- Matondang, Z. (2009). Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*. Vol.6 No.1.
- Mulyatiningsih, E. (2014). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Nadhiroh, N. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Higher Order Thinking Skills* (HOTS) pada Materi Termodinamika. *Skripsi*. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Nengsih, F. (2016). Pengembangan Instrumen Tes Hasil Belajar Kognitif Mata Pelajaran Fisika Pada Pokok Bahasan Dinamika Gerak Semester I Kelas X SMA Negeri Khusus Jeneponto. *Skripsi*. Makassar: UIN Alauddin.
- Nurmadinah. (2017). Pengembangan Instrumen Tes Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pokok Bahasan Operasi Hitung Bentuk Aljabar serta Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Kelas VII MTS Guppi Samata. *Skripsi*. Makassar: UIN Alauddin.
- Purwanto. (2010). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Sarea, M., Sayahrul & Hadi, S. (2015). Analisis Kualitas Soal Ujian Akhir Semester Mata Pelajaran Kimia SMA Di Kabupaten Gowa. *Jurnal Evaluasi Pendidikan*. Vol. 3 No.1.
- Solekhah, F. (2018). Pengembangan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Pada Materi Hukum Newton Tentang Gerak. *Skripsi*. Lampung: Universitas Lampung.
- Sudaryono. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suharyanto. (2009). *Fisika: untuk SMA dan MA Kelas XII*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.
- Syukur, R. (2017). Pengembangan Instrumen Tes *Higher Order Thinking Skill* (HOTS) Pokok Bahasan Himpunan dan Aritmetika Sosial Kelas VII MTS Madani Alauddin Kab. Gowa. *Skripsi*. Makassar: Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin.
- Waluyo, W. (2014). *Solusi Smart Fisika SMA*. Jakarta: Cmedia.
- Widana, W. (2017). *Modul Penyusunan Soal Higher Order Thinking Skill* (HOTS). Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Yanto, S. (2019). Pengembangan *Two Tiers Multiple Choice Test* untuk Mengidentifikasi Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi pada Materi Sistem Peredaran Darah pada Manusia. *Skripsi*. Medan: Unimed.