

DAFTAR PUSTAKA

- Ambiyar (2011). *Pengukuran & Tes dalam Pendidikan*. Padang: UNP Press.
<http://repository.unp.ac.id/16069/1/BUKU%20PENGEMBANGAN%20OTES%20OK.pdf>
- Ariyana, Yuki, Pudjiastuti, Ari, Bestary, Reisky & Zamroni (2018). *Buku Pembelajaran Berorientasi pada Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
https://repositori.kemdikbud.go.id/11316/1/01._Buku_Pegangan_Pembelajaran_HOTS_2018-2.pdf
- Bambang Haryadi (2008). *Fisika Untuk SMA/MA KELAS XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
<http://118.98.228.242/product?id=NWQyNTUxNjI1NWJmMWYyMTUwNjY4ZDQy>
- Asrul, Rusydi Ananda & Rosnita. (2014). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Citapustaka media.
<http://repository.uinsu.ac.id/928/1/Buku%20Evaluasi%20Pembelajaran.pdf>
- Desilva Dona, Sakti K, Rosane Medriat. (2020). Pengembangan Instrumen Penilaian Hasil Belajar Fisika Berorientasi Hots (Higher Order Thinking Skills) pada Materi Elastisitas dan Hukum Hooke. *Jurnal Kumparan Fisika*. 3(1). 41-56.
https://ejournal.unib.ac.id/kumparan_fisika/article/view/8223/pdf
- Elesi Ratnauwulan & H. A, Rusdiana. (2014). *Evaluasi Pembelajaran: Pengantar Prof. Dr. H. Sutaryat Tisnamnsyah*. Bandung: Pustaka Setia.
<http://digilib.uinsgd.ac.id/2336/1/BUKU%20EVALUASI%20PEMBELAJARAN.pdf>

- Halean, Stevi, Kandowangkoo, Nicholaas & Goni, Shirley, Y. V. I. (2021). Peranan Pendidikan dalam Meningkatkan Sumber Daya Manusia di SMA Negeri 1 Tampan Anma di Talaud. *Jurnal Holistik*. 14(2). Halaman 1-15.
<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.jurnal.staiba.ac.id/index.php/Al-Hikmah/article/view/97&ved=2ahUKEwjajoLWzs79AhXwDbcAHfTvCOEQFnoECDUQAQ&usg=AOvVaw3cXZE2QnNsf3aMDXCEoZdr>
- Hidayat, Rahmat & Abdillah (2019). *Ilmu Pendidikan “Konsep, Teori dan Aplikasinya”*. Medan: LPPPI.
<http://repository.uinsu.ac.id/8064/1/Buku%20Ilmu%20Pendidikan%20Rahmat%20Hidayat%20%26%20Abdillah.pdf>
- Ida Ayu Gde Yadnyawati. (2019). *Evaluasi Pembelajaran*. Denpasar: UHNI PRESS.
<http://repo.unhi.ac.id/bitstream/123456789/183/1/EVALUASI%20PEMBELAJARAN.pdf>
- Inna, Rahmatullah, Hasan Muhammad. (2021). *Evaluasi Pembelajaran: Teori dan Praktek*. Makasar: Tahta Media Group.
<http://eprints.unm.ac.id/21188/1/FIX%20BUKU%20EVALUASI%20PEMBELAJARAN.pdf>
- Ismet Basuki & Hariyanto. (2014). *Evaluasi Belajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
http://library.fip.uny.ac.id/opac/index.php?p=show_detail&id=8168
- Karyono, Palupi, Dwi Satya & Suharyanto (2009). *Fisika 1: untuk SMA dan MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
https://mirror.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/10_SMA/kelas10_fisika_karyono.pdf
- Lawshe, C. H. (1975). A Quantitive Approach to Content Validity. *Personel Psychology*. Halaman 563-575.

https://www.researchgate.net/profile/Dr-Tulsi-Bhandari/post/Can_anybody_tell_me_the_difference_between_Content_Veracity_Ratio_and_Content_Veracity_Index/attachment/59d622bac49f478072e98fe4/AS%25253A272118808285184%2525401441889587114/download/000%252BLawshe_content_valdity.pdf%26hl%3Den%26sa%3DX%26ei%3DeuIyZO-OOOnCywSQ5Y7QCA%26scisig%3DAJ9-iYtH85kblDj5c0W8htSDXUzF%26oi%3Dscholarr&ved=2ahUKEwjWtbKCI53-AhXP6jgGHQXJD1UQgAN6BAgHEAE&usg=AOvVaw1KX_FjPU_d8vcic2NC4oGS

Litna, K. O. Mertasari, N. M. S. & Sudirtha G. (2021). Pengembangan Instrumen Tes *Higher order thinking skills* (Hots) Matematika SMA Kelas X. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan Indonesia*.

<https://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/2671>

Lusiani, Muliawan, Arief, Ratnadewi, Satria, Erwinsyah, Taba, Herman Hi. Tjoelleng, Tanwir, Siregar, Juarni, Yani, Ahmad, Nugraha, A. Sediyo Adi, Widyastuti, Handini (2021). *Fisika Terapan*. Yogyakarta: Zahir Publishing.

Masang, A. (2021). Hakikat pendidikan. *Jurnal Al-Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*, 1(1).

<https://journal.unismuh.ac.id/index.php/alurwatul/article/view/5492>

Nurlina & Riskawati (2017). *Fisika Dasar I*. Makassar: LPP Unismuh Makassar.

https://www.researchgate.net/profile/Nurlina-Nurlina/publication/336285049_FISIKA_DASAR_I/links/5d99bac492851c2f70ef2fec/FISIKA-DASAR-I.pdf

Phito, V., Arief, A., & Roza, M. (2019). Pengembangan Instrumen Asesmen *Higher order thinking skills* (HOTS) dalam Pembelajaran Fisika pada Materi Hukum Newton Kelas X SMA/MA. *Natural Science Journal*, 5(1), 787-799.

<https://ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/naturalscience/article/download/900/714>

Pramita, Wirda, P., Didik S., & I., Arika K. (2014). Penerapan Pendekatan Pemecahan Masalah menurut Polya Materi Persegi dan Persegi Panjang untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII B SMP Negeri 10 Jember Tahun Ajaran 2012/2013. *Jurnal Kadikma*. 5(2). Halaman 1-10.

Purnamasari, Irma & Setiawan, Wahyu (2019). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP pada Materi SPLDV Ditinjau dari Kemampuan Awal Matematika (KAM). *Journal of Medives*. 3(2). Halaman 207-2015.

Purnomo, Pajar (2019). *Penilaian Pembelajaran HOTS (Higher Order Thinking Skills)*. Cilacap: Candradimuka Pers.

https://www.academia.edu/39861659/HOTS_Higher_Order_Thingking_Skills

Qodir, H. Abdul (2017). *Evaluasi dan Penilaian Pembelajaran*. Yogyakarta: K-Media.

http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/1719/1/Abdul%20Qodir%20-%20Evaluasi%20dan%20Penilaian%20Pembelajaran_compressed.pdf

Rahman, Abd., Munandar, Sabhayati Asri, Fitriani, Andi, Karlina, Yuyun & Yumriani (2022). Pengertian Pendidikan, Ilmu Pendidikan dan Unsur-Unsur Pendidikan. *Jurnal Al Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*. 2(1). Halaman 1-8.

<https://journal.unismuh.ac.id/index.php/alurwatul/article/download/7757/4690>

Rahman, A. A. & Cut, E. N. (2019). *Evaluasi Belajar*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia.

http://andreansandi.blogs.uny.ac.id/wp-content/uploads/sites/15364/2018/05/Buku_Penilaian-Pembelajaran-Fix-.pdf

- Rahmat, A. (2010). *Pengantar Pendidikan*. Bandung: Ideas.
<http://repository.uinsu.ac.id/8064/1/Buku%20Ilmu%20Pendidikan%20Rahmat%20Hidayat%20%26%20Abdillah.pdf>
- Rayanto, Yudi Hari & Sugianti (2020). *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2: Teori dan Praktek*. Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute.
https://books.google.co.id/books?id=pJHcDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_atb#v=onepage&q&f=false
- Ropii, M. & Fahrurrozzi, M. (2017). *Evaluasi Hasil Belajar*. Lombok Timur: Universitas Hamzanwadi Press.
<https://eprints.hamzanwadi.ac.id/4178/1/1%20EVALUASI%20HASIL%20BELAJAR.pdf>
- Rosyid, Muhammad Fachrani, Firmansyah, Eko & Prabowo, Yusuf Dyan (2015) *Fisika Dasar Jilid I: Mekanika*. Yogyakarta: Periuk.
<https://yosnex.files.wordpress.com/2016/05/fisika-dasar-1-ugm-2015.pdf>
- Supriyadi, Gito (2011). *Pengantar dan Teknik Evaluasi Pembelajaran*. Malang: Intimedia Press.
<http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/2218/1/Gito%20S%20Evaluasi.pdf>
- Sofyan K. D. & Sabani. (2022). Pengembangan Instrumen Tes Multiple Choice Reasoning Terbuka Untuk Mengukur Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. *Journal of Natural Sciences*, Vol 3, No 3, 117-127.
<https://journal.mahecenter.org/index.php/jonas/article/view/297/pdf>
- Sri Wahyuni & Abd. Syukur Ibrahim. (2012). *Asesmen Pembelajaran Bahasa*. Bandung: Refika aditama.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=818090>
- Supratiknya A. (2012). *Penilaian Hasil Belajar dengan Teknik Nontes*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dahrma.

<https://repository.usd.ac.id/12881/>

Ulumudin, Ikhya, Wijayanti, Kusuma, Fujianita, Sisca & Lismayanti, Siska (2019). *Pemanfaatan Penilaian Hasil Belajar dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan Pendidikan dan Kebudayaan, Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

https://repositori.kemdikbud.go.id/18073/3/Buku%20Revisi_1%20Pemanfaatan%20Peingkatan%20Hasil%20Belajar.pdf

Widodo, Tri & kadarwati,Sri (2013). High Order Thingking Berbasis Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Borrrientasi Pembentukan Karakter Siswa. *Jurnal Cekrawala Pendidikan*. 32(1). Halaman 161-171
<https://journal.uny.ac.id/index.php/cp/article/view/1269/0>

