

DAFTAR PUSTAKA

- Alistiawan, N. (2019). *Pengembangan Instrumen Soal Berpikir Kritis Pada Pokok Bahasan Fluida Dinamis*. Semarang: *Prosiding Seminar Nasional The 5 th Lontar Physics Forum 2019*.
- Arifin, Zainal. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jendral Islam Kementerian Agama.
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- D. Young, Hugh dan Roger A. Freedman. (2002). *Fisika Universitas (Terjemahan) Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Ennis, Robert Hugh. (1996). *Critical Thinking*. Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Finken dan Ennis. (1993). *Illinois Critical Thinking Essay Test*. Illinois Critical Thinking Project. Departement of Educational Policy Studies University of Illinois. (online) (<http://www.criticalthinking.net/IllCTEssayTestFinken-Ennis12-1993LowR.pdf>), diakses tanggal 31 Januari 2021.
- Fleiss, Joseph., Jack, C. (1979). The Reliability of Dichotomous Judgments: Unequal Numbers of Judges per Subject Columbia University and New York State Psychiatric Institute Columbia University. *PSYCHOLOGICAL MEASUREMENT* Vol. 3, No. 4 Fall 1979 pp. 537-542
- Handayani, Sri., Damari, Ari. (2009). *Fisika Untuk SMA dan MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Hanafi . (2017). Konsep Penelitian R&D dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Kajian Keislaman*. ISSN: 2407-053x. Vol:4.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). Peraturan Kementerian dan Kebudayaan No. 64, Tahun 2013, tentang Standar Isi.
- Lawshe, C. H. (1975). *A Quantitative Approach To Content Validity*. *Personnel Psychology*, 28.
- Ningsih, Desi Ratna., Ramalis, Taufik Ramlan., Purwana, Unang. (2018). *Pengembangan Tes Keterampilan Berpikir Kritis Berdasarkan Analisis Teori Respon Butir*. *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika* Vol. 3 No. 2 : 45-50. ISSN: 2338-1027.

- Ningsih, S. M., Bambang, S., & Sopyan, A. (2012). *Implementasi Model Pembelajaran Process Oriented Guided Inquiry Learning (POGIL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Unnes Physics Education Journal, 1(2), 44-45.
- Phito, Veldry., Arief, Asmaiwy., dan Roza, Media. (2019). *Pengembangan Instrumen Asesmen Higher Order Thinking Skills (HOTS) dalam Pembelajaran Fisika Pada Materi Hukum Newton Kelas X SMA/MA*. Padang: *Natural Science Journal, Volume 5, Nomor 1, Maret 2019, Page 787– 799*
- Pradana, Shan Duta Sukma., Parno., Handayanto, Supriyono Koes. (2017). *Pengembangan Tes Kemampuan Berpikir Kritis Pada Materi Optik Geometri Untuk Mahasiswa Fisika*. Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan Volume 21, No 1, June 2017 (51-64).
- Putri, F. S., Istiyono, E., Nurcahyanto, E. (2016). *Pengembangan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kritis dalam Bentuk Pilihan Ganda Beralasan (Politomus) di DIY*. Yogyakarta: Unnes Physics Education Journal.
- Rofiah, Emi., Aminah, Nonoh Siti., Ekawati, Elvin Yusliana. (2013). *Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan Fisika (2013) Vol.1 No.2 halaman 17.
- Sudaryono, Margono, Gaguk., Rahayu, Wardani. (2012). *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana, Nana. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosdakarya.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Tavakol, M., Reg, D. (2011). *Making Sense of Cronbach's Alpha*. International Journal of Medical Education. 2011; 2:53-55 Editorial ISSN: 2042-6372
- Thoha, M., Chabib. (2003). *Teknik Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Zubaidah., Aloysius., Duran Corebima., Mistianah. (2015). *Asesmen Berpikir Kritis Terintegrasi Tes Essay*. Malang: Universitas Negeri Malang.

<http://blog.darmawisata.co.id/>

<http://khammal.blogspot.com/2014/01/aliran-laminer-dan-turbulen.html?m=1>
diupdate pada tanggal 13 Januari 2014.

<http://www.sainspedia.web.id/2013/12/pengukuran-tekanan.html?m=1> diupdate pada tanggal 13 Desember 2013

<http://www.quipper.com/> diupdate pada tahun 2020.

<https://fisikazone.com/fluida-statis/> diupdate pada tanggal 27 Desember 2020.

<https://fisikazone.com/penerapan-asas-bernoulli/> diupdate pada tanggal 18 Maret 2015.

<https://mafia.mafiaol.com/2020/10/penerapan-hukum-archimedes-pada-balon.html?m=1> diupdate pada bulan Oktober 2020.

<https://putrarawit.wordpress.com/2015/03/14/prinsip-kerja-pesawat-terbang-hukum-bernoulli/> diupdate pada tanggal 13 Maret 2015.

<https://www.studiobelajar.com/hukum-archimedes/> diupdate pada tahun 2018.

<https://www.zenius.net/prologmateri/fisika/a/845/kontinuitas-fluida/> diupdate tahun 2020

THE
Character Building
UNIVERSITY