

## DAFTAR PUSTAKA

- Brookhart, Susan M., (2010), *How To Assess Higher-Order Thinking Skills In Your Classroom*, USA: ASCD.
- Branch, R. M., (2009), *Instructional Design: The ADDIE Approach*, Springer: New York.
- Dimiyati & Mudjiono., (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar., (2014), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Haya, Frilisa Dliyaul., Waskito, Soetadi., Fauzi, Ahmad., (2014), Pengembangan Media Pembelajaran Gasik (Game Fisika Asik) Untuk Siswa Kelas Viii Sekolah Menengah Pertama, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 2, No. 1.
- Jailani., Sugiman., Retnawati, Heri., Bukhori., Apino, Ezi., Djidu, Hasan., & Arifin, Zainal., (2018), *Desain Pembelajaran Matematika: Untuk Melatih Higher Order Thinking Skill*, Yogyakarta: UNY PRESS.
- Kemendikbud, (2016), *Peringkat dan Capaian PISA Indonesia Mengalami Peningkatan*, Jakarta, [www.kemendikbud.go.id](http://www.kemendikbud.go.id).
- Kusuma, Marta Dhewa., Rosidin, Undang., Abdurrahman., & Suyatna, Agus., (2017), The Development of Higher Order Thinking Skill (HOTS) Instrument Assessment In Physics Study, *IOSR Journal of Reasearch & Method in Education (IOSR-JRME)*, Vol 7 Edisi 1.
- Marthen, Kanginan., (2016), *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI berdasarkan Kurikulum 2013*, Jakarta: Erlangga.
- Mas'udi., Pengaruh Komitmen Dan Motivasi Berprestasi Terhadap Kinerja Guru Sma Negeri 56 Jakarta., (2014)., *Jurnal MIX.*, Vol. IV., NO. 2.
- Milfayetty, Sri., Rahmulyani., Yus, Anita., Hutasuhut, Edison., & Nur'aini., (2018), *Psikologi Pendidikan*, Medan: PPs UNIMED.

- Nur, Andi Saparuddin & Palobo, Markus., (2018), Pelatihan Analisis Butir Soal Berbasis Komputerisasi Pada Guru SD, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 1, No. 1.
- Oktofiyani, Rini., Nurmalasari., & Anggraeni, Wahyu., (2016), Penerimaan Sistem E-Learning Menggunakan *Technology Acceptance Model (Tam)* Study Kasus Siswa/I Kelas X Di SMU Negeri 92 Jakarta, *Jurnal Pilar Nusantara Mandiri*, Vol. 12, No. 1.
- 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*, Vol. 21, No. 1.
- Rusyna, Adun., (2014), *Keterampilan Berpikir: Pedoman Praktis Para Peneliti Keterampilan Berpikir*, Yogyakarta: Ombak (Anggota IKIP).
- Rochman, Syaiful & Hartoyo, Zainal., (2018), Analisis High Order Thinking Skills (HOTS) Taksonomi Menganalisis Permasalahan Fisika, *Science and Physics Education Journal (SPEJ)*, Volume 1, No 2.
- Sanjaya, Wina., (2012), *Penelitian Tindakan Kelas*, Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Sari, Wulan., Jufrida., & Pathoni, Haerul., (2017), Pengembangan Modul Elektronik Berbasis 3D Pageflip Professional pada Materi Konsep Dasar Fisika Inti dan Struktur Inti Mata Kuliah Fisika Atom dan Inti, *Jurnal Edu Fisika*, Vol. 02, No. 01.
- Sudjana, N., (2014), *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugito., Chairani., & Ibrahim, Anam., (2015), *Evaluasi Hasil Belajar Seni Rupa*, Medan: UNIMED PRESS.
- Sugiyono., (2016), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: ALPABETA.
- Suryosubroto, B. (2010), *Beberapa Aspek Dasar-Dasar Kependidikan*, Jakarta: Rineka Cipta.

Sudaryono., Margono, Gaguk., & Rahayu, Wardani., (2013), *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*, Yogyakarta: Graha Ilmu.

Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Trisnawati, Wulan., Citrakusnawati, Alfina., & Thohir, M. Anas., (2017), Self Assessment For Student Performance Based On Higher Order Thinking Skills In Physics Learning, *Journal of Education and Learning*, Vol. 11, No. 4.

Widodo, Lusi Widayanti., (2013), Peningkatan Aktivitas Belajar dan Hasil Belajar Siswa dengan Metode Problem Based Learning pada Siswa Kelas VII A MTs Negeri Donomulyo Kulon Progo Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Fisika Indonesia*, Vol. XVII, No. 49.

Yusuf, A. Muri., (2018), *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, Penelitian Gabungan*, Jakarta: Prenadamedia Group.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY