

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanto, B., (2010), *Pelatihan Pengembangan dan Pemanfaatan Konten Jardiknas Tingkat Nasional Tahun 2010*, Kementerian Pendidikan, Nasional. Pusat Teknologi dan Komunikasi Pendidikan.
- Arifin, Z., (2017), Kriteria Instrumen dalam suatu Penelitian, *Jurnal The Original Research of Mathematics*, Vol. 2(1), 28-36.
- Arikunto, S., (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2016), *Media Pembelajaran*, RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Emzir, (2007), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, RajaGrafindo Persada, Depok.
- Fauzi, Abror dan Paulo, Bontor. (2018). *Jumlah Pengguna Laptop di Indonesia*. (diakses pada tanggal 12 Juni 2019)
- Hamalik, O., (2013), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Juan (2017), [www.teknik-otomotif.com](http://www.teknik-otomotif.com) . (diakses 12 Juni 2019)
- Kadir, A., (2015), Menyusun dan Menganalisis Tes Hasil Belajar, *Jurnal Al-Ta'dib*, Vol. 8(2), 70-81.
- Kanginan, M., (2015), *Fisika untuk SMA/MA Kelas XII*, Erlangga, Cimahi.
- Lawshe, C.H., (1975), A quantitative approach to content validity, *Jurnal Personnel Psychology*, Vol.28(4), 563–575.
- Matondang, Z., (2009), Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian, *Jurnal Tabularasa PPPS Unimed*, Vol 6(1), 89-97.
- Matondang, Z., (2013), *Statistika Pendidikan*. Unimed Press, Medan.
- Mayub, A., (2005), *E-Learning Fisika Berbasis Adobe Flash Mx*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Munir, (2017), *Pembelajaran Digital*, Alfabeta, Bandung.
- Oktari, S., Maharta, N., Ertikanto, C., (2015), Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Suhu dan Kalor, *Jurnal Pendidikan Pembelajaran Fisika*. Vol.3(5):47-57.

- Razi, P., (2013), Hubungan Motivasi dengan Kerja Siswa dalam Pembelajaran Fisika Menggunakan Virtual Laboratorium Kelas X SMAN Kota Padang, *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, Vol.6(2),119-124.
- Rofiah, E., Aminah, N.S., Ekawati, E.Y., (2013), Penyusunan Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika Pada Siswa SMA, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 1(2), 17-22.
- Rohmani, Sumarno, W,. dan Sukarmin, (2015), Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Multimedia Interaktif Terintegrasi dengan LKS Pokok Bahasan Hukum Newton Tentang Gerak Kelas X SMA/MA, *Jurnal Inkuiri*, Vol .4(1),152-162.
- Rusli, dkk., (2017), *Multimedia Pembelajaran yang Inovatif Prinsip Dasar dan Model Pengembangan*, Andi, Yogyakarta.
- Salmadino, dkk., (2011), *Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Saputro, A., (2016), *Mudah Membuat Game Adventure Adobe Flash CS6 ActionScript 3.0*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Silitonga, P, M., (2011), *Metodologi Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan.
- Sriadhi, (2018), *Instrumen Penilaian Multimedia*. Unimed, Medan.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sudjono, A., (2011), *Pengantar Statistik Pendidikan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sumarni, Asep, R., Astuti, Astuti, S.P., dan W, Alhidayatuddiniyah T,. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Adobe Flash Pro CS6 Untuk Kelas X SMAN 115 Jakarta. *Jurnal Pendidikan Fisika*.Vol.VI(1),12-20.
- Sunyoto, Danang, (2012), *Analisis Validitas & Asumsi Klasik*, Gava Media, Yogyakarta.
- Tanjung, R., (2017), *Strategi Belajar Mengajar*, Harapan Cerdas Medan, Medan.
- Tim Masmedia Buana Pustaka, (2015), *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XII*, Masmedia, Surakarta.
- Togatorop, J., (2019), [parfisika.wordpress.com](http://parfisika.wordpress.com) . (diakses 12 Juni 2019)

Warsita, Bambang., (2008), *Teknologi Pembelajaran landasan dan Aplikasinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

Yusuf, M., (2015), Pengembangan Media Pembelajaran Berbasisi Flash pada Mata Pelajaran Fisika Pokok Bahasan Elastisitas Kelas XI SMAN 1 Sukorejo, *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*. Vol.11(1),57-71.

Zamroni, M., (2015), *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Flash pada Mata Pelajaran Fisika Pokok Bahasan Elastisitas Kelas XI SMAN 1 Sujorejo*, UNS, FIP.

