

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M.T. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning, Bagaimana Pendidik Memberdayakan Pemelajar di Era Pengetahuan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Budiyono. (2009). *Statistika untuk Penelitian Edisi ke-2*. Surakarta: Sebelas Maret University Press
- Dimiyati & Mudjiono. (2015). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Erniwati., Eso, R., & Rahmia, S. (2013). Penggunaan Media Praktikum Berbasis Video dalam Pembelajaran IPA-Fisika untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Suhu dan Perubahannya. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, 3(10): 269-273. <http://doi.org/10.35580/jspf.v10i3.964>
- Gora, W. (2006). *Editing Video Menggunakan Adobe Premiere Pro*. Jakarta: Belajar Sendiri.
- Koesnandar, A. (2003). *Evaluasi Multimedia Pembelajaran*. Jakarta: Pustekkom
- Megalina, Y. (2019). Penggunaan Media Video Eksperimen Berbasis Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Fisika Umum. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, 5(4): 1-5. <http://doi.org/10.24114/jiaf.v5i4.15295>
- Munir. (2012). *Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Purnama, B.T. (2013). *Konsep Dasar Multimedia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahma, U. (2019). *Skripsi Pengembangan Video Eksperimen Berbasis Saintifik pada Materi Gerak Harmonik Sederhana di SMA*. Medan: FMIPA Unimed
- Rante, P., Sudarto., & Ihsan, N. (2013). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Fisika Berbasis Audio-Video Eksperimen Listrik Dinamis di SMP. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 2(2): 203-208. Diakses dari <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpii>
- Saefuddin, A. & Berdiati, I. (2016). *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sagala, S. (2011). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

- Sani, R.A., Manurung, S.R., Suswanto, H. & Sudiran. (2018). *Penelitian Pendidikan*. Tangerang: Tira Smart.
- Saptariana, N. (2013). Skripsi: *Pengembangan Video Praktikum IPA (Fisika) Materi Bunyi, Cahaya, dan Alat Optik Untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Klijaga.
- Setyosari, P. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Kencana
- Siahaan, M. (2019). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Dunia Pendidikan. *Jurnal Kajian Ilmiah (JKI)*, (1): 1-3. Diakses dari <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JKI>
- Suciati. (2003). *Belajar dan Pembelajaran 2*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung : Alfabeta
- Sujana, A. & Sopandi, W. (2020). *Model-Model Pembelajaran Inovatif : Teori dan Implementasi*. Depok : Rajawali Pers.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Sutiono. (2017). *24 Kelebihan dan Kekurangan Adobe Premiere Pro*. Tersedia pada <http://dosenit.com/software/video-editing/kelebihan-dan-kekurangan-adobe-premiere>. diakses pada tanggal 30 Maret 2021.
- Thiagarajan, S., Semmel, D. S. & Semmel, M. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Minneapolis. Minnesota: University of Minnesota.
- Wood, D.F. (2003). Clinical review ABC of learning and teaching in medicine problem based learning. *Journal BMJ*, 326: 328-330. <http://doi.org/10.1136/bmj.326.7384.328>.
- Yanti, R.I & Sahyar (2022). Pengembangan Video Eksperimen Berbasis Saintifik Pada Materi Elastisitas dan Hukum Hooke di SMA. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika (INPAFI)*, 10 (1). Diakses dari <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/inpafi>
- Young, D., Hugh & Friedman, A. (2003). *Fisika Universitas (Terjemahan) Jilid I*. Jakarta: Erlangga.