

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. (2014). *Media Pembelajaran*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Aulia, Febriana. 2014. Pengaruh Penggunaan Modul Pada Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Team Achievement Divisions terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi di SMK Negeri 2 Bukittinggi. *Jurnal, Program Studi Pendidikan teknik Informatika, Fakultas Teknik: Universitas negeri Padang*.
- Fadhila, Nuraisyah, H, Muthmainnah. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Presentasi Interaktif Pada Mata Kuliah Elektronika Di Universitas Sulawesi Barat. *Jurnal Saintifik*. Vol. 3 No. 2, hal: 143- 152.
- Harjanto. (2008). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hurnita, N. (2019). Penerapan Model Project Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Elastisitas dan Hukum Hooke di SMAN 1 Sakti Kabupaten Pidie. *Skripsi, 1(1)*, 34-35
- La Husono, Rosaliana, E, La Sahara. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Adobe Flash CS6 Pada Materi Pokok Fluida Statis Untuk Siswa Kelas XI SMA/MA. *Jurnal Penelitian Pendidikan Fisika*. Vol. 4 No. 4, hal: 202-209.
- Liib, H & Prima, A. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Corel Vidio Studio Pro X7 Pada Materi Kinetik Gas. *Natural Science Journal*. Vol. 5 No. 1, hal: 740-753.
- Mulyasa, E. (2008). *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Priyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif* (T. Chandra (ed.)). Zifatama. prof. dr. sugiyono. (2017). In Bandung Alf. ALFABETA.
- Purwanto. 2017. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rohmani, Widha, S, 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 No. 1. ISSN. 2252-7893, hal: 152-162.

- Sadiman, Arief S, at.al, *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, Depok: Rajawali Pers, 2012.
- Sanjaya, Winna. (2008) *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Sudjana, N., (2008), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. (2002). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development (S. Yustiyani (Ed.); 4th ed.)*. ALFABETA.
- Suryani dan Agung (dalam Nunuk Suryani, 2018). *Media Pembelajaran Inovatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sutrisno, T & Agung, Y. A. (2016). Pengembangan Media Vidio Scribe Berbasis E-Learning Pada Mata Pelajaran Komunikasi Data dan Interface di SMK Sunan Drajat Lamongan. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. 5(3).
- Thiagarajan , S., Semmel, D. S & Semmel, M. I. 1974. *Instructional Development for Training Teacher of Expectional Childern*. Minneapolis. Minnesota: Leadership Training Institute/Special Education: University of Minnesota.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta. Kencana Prenada Group.
- Yaumi, Muhammad. (2018). *Media Dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Young, Houg, D., & Roger, A. F. (2002). *Fisika Universitas*. Jakarta: Erlangga.