

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, B. S. (2016). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB PADA MATA KULIAH MESIN LISTRIK DI PRODI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG*. Universitas Negeri Semarang.
- Daryanto, D. (2013). Media pembelajaran peranannya sangat penting dalam mencapai tujuan pembelajaran. In *Gava Media*.
- Devayanti, H. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Kuliah Fisika Modern*. 4, 3668. <http://repository.untad.ac.id/3668/>
- Divayana, D. G. H., Suyasa, P. W. A., & Sugihartini, N. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Matakuliah Kurikulum dan Pengajaran di Jurusan Pendidikan Teknik Informatika Universitas Pendidikan Ganesha. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 5(3), 149.
- Hanum, F., Slamet, L., & Sriwahyuni, T. (2015). Kontribusi Minat Belajar Dan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Jurusan Teknik Komputer Dan Jaringan Smk Negeri 1 Air Putih Kabupaten Batubara Sumatera Utara. *VoteTEKNIKA: Jurnal Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika*, 3(1).
- Handoko, A., Sajidan, S., & Maridi, M. (2016). Pengembangan Modul Biologi Berbasis Discovery Learning (Part Of Inquiry Spectrum Learning-Wenning) Pada Materi Bioteknologi Kelas Xii Ipa Di Sma Negeri 1 Magelang Tahun Ajaran 2014/2015. *Inkuiri*, 5(3), 144–154.
- Rohdiani F, Rakhmawati L. Pengembangan Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Dasar Elektronika di SMK Negeri 3 Jombang. *J Pendidik Tek Elektro*. 2017;6(1):105-110.
- Sadiman, A. S. (2010). *Media Pendidikan*, Jakarta: PT. In *Raja Grafindo Persada*.
- Setyadi, D., & Qohar, A. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Barisan Dan Deret. *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 8(1), 1–7. <https://doi.org/10.15294/kreano.v8i1.5964>
- Sutopo, A. H. (2003). Multimedia interaktif dengan flash. In *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Sudjana, N. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*.(Cet. XV). In *Bandung: PT. Remaja Rosdakarya*.
- Sugiyono, M. (2007). *Kualitaitaif dan r&d*, Bandung: Alfabeta, 2010. In *Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D Bandung: Alfabeta*.
- Sukiman, D., & Pd, M. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*, Yogyakarta: Pedagogia: PT. In *Pustaka Insan Madani*.

- Sutopo, A. H. (2012). Teknologi informasi dan komunikasi dalam pendidikan. In *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Sriadhi, S., Gultom, S., Restu, R., & Simarmata, J. (2018). The effect of tutorial multimedia on the transformer learning outcomes based on the students' visual ability. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 384(1), 12059.
- Permatasari, I., & Hardiyan, H. (2018). Pengaruh E-Learning Sebagai Media Pelatihan dan Pengembangan Terhadap Kinerja Karyawan BCA KCU Tangerang. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 1–8.
- Tegeh, I. M., Jampel, I. N., & Pudjawan, K. (2015). Pengembangan buku ajar model penelitian pengembangan dengan model ADDIE. *Seminar Nasional Riset Inovatif*, 3.
- Widiyaningtyas, T., & Widiatmoko, A. (2014). Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Kimia. *Jurnal Teknologi*, 21, 47–51.