

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Bakhtiar Satria. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Kuliah Mesin Listrik di Prodi pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang. Universitas Negeri Semarang: Semarang
- Anjari, Galih Tyas. (2013). Analisis Dan Perancangan Lembar Kerja Siswa Elektronik Berbasis Web Pada Materi Basis Data di SMK Negeri 2 Depok Sleman Yogyakarta. Tugas Akhir Skripsi. Yogyakarta: FT UNY.
- Arief S. Sadiman. (2012). Media Pendidikan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arif S. Sadiman, dkk. (2014). Media pendidikan : pengertian, pengembangan dan pemanfaatannya. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, Azhar. 2014. Media Pembelajaran. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Arumanadi, Luqman. (2014). Pengembangan Aplikasi Pocket Book Of Physics (Pbop) sebagai Media Pembelajaran Fisika SMA Kelas XI untuk Platform Android. Tugas Akhir Skripsi. Yogyakarta: FT UNY.
- Asep Herry Hernawan, Rudi Susilana, & Siti Julaeha. (2013). *Pengembangan kurikulum dan pembelajaran di SD* (Ed. 1.). Jakarta: Universitas Terbuka.
- Asyhar, Rayandra. (2012). Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Azhar Arsyad. (2014). Media Pengajaran. Jakarta: Rajawali Pers
- Binanto, I. (2010). Multimedia Digital Dasar Teori dan Pengembangannya. Andi Offset. Yogyakarta.

Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.

Franestian, Invanau Didit. (2011). *Pengembangan Situs Pembelajaran Bilingual Menggunakan Blogware Wordpress.com dengan Tema Air sebagai Pendukung Pembelajaran IPA (Science Web Based Learning) Sekolah Bertaraf Internasional. Tugas Akhir Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UNY

Habibi, G. A., & Kurniawan, A. (2013). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Mengoptimalkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Fisika Materi Keseimbangan Benda Tegar Kelas Xi Sma Antartika Sidoarjo*. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 4(2).

Harjanto.(2008).*Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.

Hasan, M., Milawati, M. P. I., Darodjat, M. P. I. D., & Khairani, M. A. I. D. T. (2021). *Media pembelajaran*. Penerbit Tahta Media Group.

Matsun, M., Ramadhani, D., & Lestari, I. (2018). *Pengembangan bahan ajar listrik magnet berbasis android di program studi pendidikan fisika IKIP PGRI pontianak*. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 9(1), 99-107

Miftah, M. (2013). *Fungsi, dan peran media pembelajaran sebagai upaya peningkatan kemampuan belajar siswa*. *Kwangsan: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 1(2), 95-10

Muhammad, Z. (2020). *Pengembangan media pembelajaran berbasis website pada materi perpindahan kalor di sekitar kita untuk meningkatkan hasil belajar siswa Kelas V Sekolah Dasar Inpres Merombok Manggarai Barat* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

- Munadi, Y. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.
- Munadi, Yudhi. (2013). *Media Pembelajaran (Sebuah Pendekatan Baru)*. Jakarta: Referensi.
- Munir. (2012). *Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Muntu, S. R. (2017). *Pengembangan media pembelajaran berbasis web pada mata pelajaran simulasi digital kelas x di SMK* (Doctoral dissertation, Pascasarjana).
- Riyana, C. (2012). *Media pembelajaran*. KEMENAG RI.
- Rofadhilah, R., Taufik, O. A., & Hakim, L. (2018). DAMPAK PENGGUNAAN TEKNOLOGI INTERNET TERHADAP ETIKA DAN AKHLAQ ANAK DALAM KELUARGA DI JAKARTA UTARA. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 2(1), 25-46.
- Rusman, dkk. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Rusman, Kurniawan, D., & Riyana, C. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Rusman. (2018). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: Alfabeta.
- Sagala, S. (2010). *Supervisi Pembelajaran dalam profesi pendidikan*. Bandung: alfabeta.
- Sani, R. A. (2013). *Inovasi pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara, 89-98.

Sari, H. V., & Suswanto, H. (2017). Pengembangan media pembelajaran Berbasis Web Untuk mengukur hasil Belajar siswa pada mata pelajaran Komputer Jaringan Dasar program Keahlian teknik komputer dan jaringan. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 2(7), 1008-1016.

Simarmata, J. (2009). *Rekayasa Web*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Sudjana, Nana. (2012). *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.

Suryani Nunuk. "Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya". Bandung: Remaja Rosdakarya. 2018. pp 5-91

Susilana, Rudi dan Cipi Riyana. 2008. *Media Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurtekipend FIP UPI.

Sutikno, S. (2013). Belajar dan pembelajaran. *Lombok: Holistica*, 49-50.

THE
Character Building
UNIVERSITY