

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ramli. (2012). Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*. 12 (2), hal 216-231.
- Aditya, P.T. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Lingkaran Bagi Siswa Kelas VIII. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. 3(3), h 455-467.
- Aqib, Zainal. (2010). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Arif S. Sadiman, dkk. (2014). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asnawir, Usman Basyiruddin. (2002). *Media Pembelajaran*. Jakarta Selatan: Ciputat Pers.
- Asyhar, Rayandra. (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Darusalam, A. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Interaktif (Blog) Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Pada Mata Pelajaran Pemasaran Online Sub Kompetensi Dasar Merancang Website (Studi Pada Siswa Kelas X Tata Niaga SMK Negeri 2 Nganjuk). *Jurnal Pendidikan Tata Biaga (JPTN)*. 3(2).
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Fatah, A.H., dkk. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Dasar Berbasis Web Pada Pokok Bahasan Termokimia. *Jurnal Ilmiah Kanderang Tingang*. 12(1), h 56-64.
- I.N. Sudayana & D. Frantius. (2016). Efektifitas Modul Konsep Asam Basa Beorientasi Keterampilan Generik Sains. *Prosiding Seminar Nasional MIPA 2016*, hal 148-155.
- Kuswanto, Joko. (2019). Pengembangan Modul Interaktif Pada Mata Pelajaran IPA Terpadu Kelas VIII. *Jurnal Media Infotama*, Vol. 15, No. 2.
- Kuswanto, Joko. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Ilmiah Edutic*. 8(1), h 11-17.

- Munadi, Yudhi. 2010. *Media Pembelajaran (Sebuah Pendekatan Baru)*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press.
- Musfiqon. (2012). *Pengembangan Media Belajar dan Sumber Belajar*. Jakarta: Prestasi Pustakakarya.
- Peprizal & Nurhasah Syah. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik. *Jurnal Imiah Pendidikan dan Pembelajaran*. 6(1), h 105-110.
- Pertiwi, Elsa & Dedi Irfan. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Sistem Komputer Kelas X TKJ di Smk Negeri 1 Painan. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*. 4(2), h 202-208.
- Pressman, R.S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7*. Yogyakarta: Andi
- Putra, Y.I & Ahmad Ridho. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web untuk Meningkatkan Keterampilan Mahasiswa pada Mata Kuliah Pemrograman Web Dasar di STKIP Muhammadiyah Muara Bungo. *Jurnal BASICEDU*. 5(5), h 4026- 4036.
- Rahmadi, Moch. Lutfhi. (2013). *Tips Membuat Website Tanpa Coding & Langsung Online*. Yogyakarta: Andi.
- Rohdiana, Fahriza. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Mata Pelajaran Dasar Elektronika Di Smk Negeri 3 Jombang. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi (JMSK)*. 15(1), h 64-74.
- Rusman. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: Alfabeta.
- Samodra, Joko & Arif Sutrisno. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Algoritma Pemrograman Berbasis Web. *The 4th Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2021)*. h 313-320.
- SEAMOLEC. (2020) *Seputar Simdig*, <https://seamolec.org/simdig>, (diakses pada tanggal 21 maret 2022).
- Setyadi, Danang & ABD Qohar. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web pada Materi Barisan dan Deret. *Jurnal Matematika Kreatif Inovatif*. 8(1), h 1-7.
- Setyosari, Punaji. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.

Sriadhi. 2018. Instrumen Penilaian Multimedia Pembelajaran. Instrumen Penilaian Multimedia Pembelajaran, July, 1–14.

Sudjana, Nana. (2011). *Penilaian Hasil dan Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosda Karya.

Sudjana, Nana. (2016). *Penilaian Hasil dan Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosda Karya.

W. Arini. (2016). Efektifitas Pembelajaran Kontekstual Praktikum Mata Pelajaran Pemrograman Web Siswa Kelas X SMK Muhammadiyah 1 Bantul. *Jurnal Pendidikan*, hal 1-7.

Wahono, Romi Satria. 2006. Artikel: Aspek dan Kriteria Penilaian Media Pembelajaran. (<http://romisatriawahono.net/2006/06/21/aspek-dan-kriteria-penilaianmedia-pembelajaran/>), (diakses pada 17 September 2022).

