

DAFTAR PUSTAKA

- Aminoto, Tugiyono dan Hairul Pathoni., (2014), *Penerapan Media E-Learning Berbasis Schoology Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Materi Usaha dan Energi Di Kelas XI SMA N 10 Kota Jambi*, Jurnal Sainmatika, Vol 8 No 1
- Arief S. Sadiman. (2003). *Media Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Azhar Arsyad. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Daryanto. (2015). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pt. Gava Media.
- Harimurti, Rina. (2016). *Pengaruh E-Learning Berbasis Schoology Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Peserta didik Dalam Materi Perangkat Keras Jaringan Kelas X Tkj 2 Pada Smk Negeri 3 Buduran, Sidoarjo*. Jurnal IT-Ed. Volume 01 Nomor 01 Tahun 2016, 86-90.
- Heinich, D. Russell, Molenda., Dan E Smaldino.(2005). *Instructional Technology And Media For Learning*. New Jersey, Columbus, Ohio: Pearson Merrill Prentice Hall. Upper Saddle River
- Kemp, Herold E. (1975). Planning & Producing Audiovisual. Dalam Sardiman, Arief S. Dkk. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, Dan nya*. (Hal.28). Jakarta: Rajawali Pers.
- Komang Sabda Kusumantara. Gede S,S. Nyoman Sugihartini. (2017) *Pengaruh E-Learning Schoology Terhadap Hasil Belajar Simulasi Digital Dengan Model Pembelajaran Savi*. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan. Vol. 14, No. 2, Juli 2017, Hal :126.
- Miarso, Yusuf Hadi. (2004). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*, Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Musfiqon. (2012). *Pengembangan Media Dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta. Prestasi Pustakarya
- Pertiwi, Istri Cintya, Sukadi dan I Nyoman Pusrsika. 2013. *Penerapan Strategi Pembelajaran E-Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan pada Siswa Kelas X Tataniaga B di SMA Negeri 1 Singaraja*. Edutech Universitas Pendidikan Ganesha. [Online]tersedia:<http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPP/article/view/2939/2435>. Diakses 9 Februari 2019

- Sanjaya.Wina. (2012). *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Siahaan, Sudirman. 2002. E-Learning (Pembelajaran Elektronik) sebagai Salah Satu Alternatif Kegiatan Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan*, (Online), Jurnal 42
- Smaratungga (2009) <http://ejournal.uigm.ac.id/index.php/IG/article/view/219>
Diakses tanggal 08 Oktober 2019.
- Sriadhi. (2014). *Multimedia Exploratory Tutorial Learning (ETL) untuk Pembelajaran Pembangkit Energi Listrik*. In: Konferensi Nasional Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (KeTIK) 2014, 8 Nov 2014, Medan. <http://digilib.unimed.ac.id/19466/> diakses pada Tanggal 18 Februari 2019
- Susilana, Rudi. Riyana, Cepi. (2009). *Media Pembelajaran*. Bandung: Cv Wacana Prima.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sumarno, Alim. 2012. *Perbedaan Penelitian dan Pengembangan*.
<http://elearning.unesa.ac.id/myblog/alims-umarno/perbedaan-penelitiandan-pengembangan>. Diakses pada Senin, 11 Februari 2019.
- Susilana, Rudi. Riyana, Cepi. 2009. *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- VikaSari. (2017). *Modul Atom dan listrik statis Semikonduktor untuk Sekolah Menengah Kejuruan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Wahyuningsih, Dian, Makmur, Rakhmat, (2017). *E-learning Teori dan Aplikasi*. Bandung: Informatika Bandung.
- Wiryokusumo. Iskandar (2011). *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Anonim (2013). Elektronika, Jenis Jenis Atom dan listrik statis beserta Fungsinya. Diakses Pada Tanggal 2 Maret 2019 dari <http://duniaelektonika.blogspot.com/2013/1/jenis-jenis-atom dan listrik statis-beserta-fungsinya.html>