

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta
- Ali Muhson. 2010. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi". *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia e-journal* (7) 2. Hal (1-10).
- Ana N, dkk .2017. "Pengembangan multimedia interaktif untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada kompetensi dasar stability flight and dynamics siswa SMK". *Journal of Mechanical Engineering Education*. (4) 1 hal (12-17).
- Ansory ,Erwin .Widiyarti 2020. *Instalasi Penerangan Listrik* Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK
- Ardian Asyhari, Helda Silvia. 2016. "Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin Dalam Bentuk Buku Saku Untuk Pembelajaran IPA Terpadu". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika' Al-Biruni'*. (5) 1, Chairul Anwar, Hakikat Manusia dalam Pendidikan (UIN Sunan Kalijaga: SUKAPress,2014)
- Arif Ardiyanto dan NurKholis. 2015. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Adobe Captivate 8 Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Kelas X Teknik Audio Video Di Smk Negeri 3 Surabaya". *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. (4) 3.
- Asyhar Rayandra. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta : Gaung Persada (GP) Press Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2014. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik tahun 2011 (PUIL 2011) Edisi 2014, Standar Nasional Indonesia (SNI)*. Jakarta: Yayasan PUIL.
- Borg, W R & Gall, M D. 1983. *Educational Research : An Introduction* (7. Ed). New York : Longman Inc.
- BSN. 2011. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*. Jakarta: Badan Standar Nasional .
- Departemen pendidikan Nasional, 2005. *Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005, tentang Standar Nasional Pendidikan*, Jakarta: Depdiknas.
- Dick, Carey & Carey. 2005. "Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran". *Jurnal Lantanida*, (3) 2 hal (23-31).

- Dick, W & Carey. 2015. *The Systematic Design Of Instructions (Eight Edition)*. Boston : Herper Collin College Publisger.
- Eka Herdyansyah, Yudha Anggana Agung. 2017. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbantuan Softwere Adobe Captivate 9 Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Kelas X TA V di SMK N 1 Sidoarjo”. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. (6) 1 hal (77-82).
- Hera Wati. 2015. “Pengembangan Modul e-learning Fisika berbasis Captivate”. *Jurnal Pendidikan terbuka dan jarak jauh*. 16 (2) hal 69-81.
- Huetner, Brenda .2008. *Adobe Captivate 4 : The Definitive Guide*. Massachusetts : Jones & Bartlett Learning ,LLC An Ascending Learning Company.
- Indriana Dina. 2011. *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran*. Jogjakarta: Diva Perss.
- Komalasari. 2010 . *Pembelajaran Konstektual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Cipta.
- Kurniasih, Imas dan Berlin Sani. 2017. *Lebih Memahami Konsep & Pembelajaran Implementasi Dan Praktek Dalam Kelas*. Surabaya : Kata Pena.
- Munir. 2012. *Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*.Bandung :Alfabeta.
- Prasetyo, Y & Agung. 2016. “Pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis adobe captivate 8 pada mata pelajaran software aplikasi program dan gambar di SMK Negeri 1 Driyorejo-Gresik . *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, (5) 3 hal (1045-1051).
- Pratiwi & Meilani. 2018. “Pengembangan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa”. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 3 (2) hal 43-55.
- Prensky, Marc . 2001. “Digital Natives,Digital Immigrants”.*Jurnal IPB*. (9) 5 hal (1-6).
- Purwanto. 2017. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ramadhani Mashama, dkk .2019. “Pengembangan media pembelajaran interaktif dengan menggunakan Adobe Captivate pada materi gerak harmonik sederhana”. *Journal of Mechanical Engineering Education*. (4) 1 hal (12-18).
- Robert M Gagne. 1970. *The Conditions Of Learning*. Newyork : Holt Rinehart and Winstone.

- Rusman. 2012. Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengenai Profesionalisme.
- Ruswandi, Uus & Badrudin. 2018. *Media Pembelajaran*. Bandung: Insan Mandiri.
- Schramm. 2011. *Pengelolaan Pusat Sumber Media*. Bandung: Rosdakarya.
- Siegel, Kevin. 2015. *Adobe Captivate 9: The Essentials*. Cincinnati : IconLogic, Inc.
- Slameto. 2017. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, N & Rivai, A. 2011. *Media Pengajaran*. Bandung : Sinar Baru.
- Sudjana, Nana. 2016. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2014). *Langkah-langkah pengguna metode Research and Development (R&D) dari Brog and Gall*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development)*. Bandung : Alfabeta.
- Susilana Rudi & Riyana Cepi. 2016. *Media Pembelajaran (Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian)*. Bandung : Wacana Prima.
- Sriadhi, (2015). Analisis Karakteristik Media Pembelajaran Dan Motivasi Berdasarkan Gaya Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal analisis karakteristik media pembelajaran Vol 37-47*.
- Sriadhi. (2018). *Instrumen Penilaian Multimedia Pembelajaran*. Medan: Unimed.
- Teknik Ketenagalistrikan. 2013. Definisi KWH Meter. <http://teknik.ketenagalistrikan.com/2013/04/definisi-kwh-meter.html>. <http://www.ee.co.za/article/importance-electrical-diagrams.html>
- Tribudianti ,Wahyu.2019. Instalasi Penerangan Listrik (C3) Kelas XI .Malang: Quantum Book
- Wardani, Dani. 2011. Kontribusi Keterampilan Social Dalam Pembelajaran Ips Terhadap Kesiapan Kinerja Praktek Kerja Industri. *Jurnal UPI Edisi khusus No.2 Agustus 2011*