

## DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Rivai & Nana Sudjana. (2013). *Media Pengajaran (Penggunaan dan Pembuatannya)*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

Anglada, D. (2007). *An Introduction to Instructional Design: Utilizing a Basic Design Model* Diakses Pada 14 Januari 2021 18:00.

Brachn, R. M. (2009). *Instructional Design : The ADDIE Approach*. Boston: Springer US.

Daryanto, (2013). *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung: Yrma Widya.

Daryanto. (2013). *Meyusun Modul (Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mangajar)*. Yogyakarta: PT. Gava Media.

Departemen Pendidikan Nasional . (2008). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional*

Depdiknas (2003). *Undang-undang RI No.20 tahun 2003.tentang sistem*

Depdiknas. (2004). *Pedoman merancang sumber belajar*. Jakarta : Depdiknas. Diva Press.

Fachzeichnen VSSM-Normen, (1997)*Mechanical Drawing*. Mc Graw-Hill Book Co, Inc.

Fadhilah, Z. Mawardi Efendi, Ridwan. *Dila Learning Model based om Contextual Teaching and Learning in Applied Physics Course at Mining Engineering*. ASSEHR. 201: Atlantis Press. Jawa Tengah: Bumi Aksara.

Izzati, Nurman dan Faktikhah Ismu. (2015). *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Bermuatan Emotion Qoutient Pada Pokok Bahasa Himpunan*. dalam *Jurnal Tadris Matematika* Vol. 4, No. 2 (Halaman 46-61). Cirebon : IAIN Syekh Nurjati Cirebon

Juhana, Ohan dan M. Suratman.(2000). Menggambar Teknik Mesin dengan Standar ISO”.Bandung:CV.Pustaka Grafika.

K. Wijaya, Genefri, F. Rizal, and S. Siregar. (2019). *Development of Product Oriental Modules On Learning Building Materials For Civil Engineering students*. Internasional Journal Of Scientic & Technology Research. Vol 8: 122-124.

Kinanti Wijaya. (2020). Model Pembelajaran *Product Oriented Research Based (PROSIDED)* Pada Pendidikan Vokasional Teknologi. Desertasi Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.

Mudjiman, Haris. (2007). Belajar Mandiri. Surakarta: Lembaga Pengembangan

Nasution, S. (2008). Berbagai pendekatan dalam proses belajar dan mengajar.

Nomor 27 Tahun 2008 Tentang Standar akademik dan Kompetensi Konselor.<http://www.bnsip-indonesia.org/document.php?id=44>. Di akses 14 Januari 2021 10.23.

Pahlevi, Ryan Fitriani. (2012). Pengembangan Modul Untuk Prestasi Siswa Pada Mata Diklat Menginterpretasikan Gambar Teknik Di SMK Muhammadiyah 01 Paguyuban Brebes.

Pendidikan (LPP) dan UPT Penerbitan dan Percetakan UNS(UNS Pers). pendidikan nasional. Persada.

Prastowo, Andi. (2011). Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif. Diva Press: Jogjakarta.

Prastowo, Andi. (2011). Panduan kreatif membuat bahan ajar inovatif. Yogyakarta:

Pribadi, Benny A. 2014. Model Desain Sistem Pembelajaran. Jakarta: Dian Rakyat.

Purwo, Urip (2008). Standar Penilaian Bahan Ajar. Jakarta: BNSP.

Radja Mudyahardjo (2002). Pengantar Pendidikan Jakarta: PT Raja Grafindo

Siregar, Sanny Rahmadani. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Modul Autocad Pada Mata Pelajaran Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung Kelas XI DPIB Di SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan.

Slameto. (2013). Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi. Jakarta: Rineka Cipta

Suherman, Eman. 2010. Desain Pembelajaran Kewirausahaan. Bandung: Alfa Beta.

Sukarjo (2008). Desain Pembelajaran: Evaluasi Pembelajaran. *Hand-out* Pekuliahan PPs Universitas Negeri Yogyakarta

Sukirman. (2012). Pengembangan Media Pembelajaran. Yogyakarta: Pedagogia.

Suparman. (2014). Peningkatan Kemandirian Belajar dan Minat Belajar Mahasiswa Mata Kuliah Elektronika Analog dengan Pembelajaran PBL. *Jurnal PTK*. Vol. 22: 88.

Takeshi & Sugiarto. (2013). Menggambar Mesin Menurut Standar ISO. Jakarta: PT Balai Pustaka (Persero).

Thaba, Jeko. (2017). Hakikat Pembelajaran.  
<https://thabaart.blogspot.com/2017/11/hakikat-pembelajaran.html>, Diakses Pada 19 Januari 2020 pukul 08.30



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY