

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. (2014). Perbedaan Hasil Belajar Siswa Antara Model Pembelajaran Explicit Instruction dengan Media Auto CAD 3D dan Konvensional pada Mata Pelajaran Menggambar dengan Perangkat Lunak di SMK Negeri 5 Surabaya. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan Vol. 3 No. 1/JKPTB/14*.
- Aditya, F. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Menggambar 3 Dimensi pada Standar Kompetensi Menggambar dengan Perangkat Lunak. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan Vol. 3 No. 1/JKPTB/14*.
- Aunurrahman. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Diantoro, H. (2013). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK NU Hasyim Asy'ari Tarub Tegal pada Mata Pembelajaran Menggambar Simbol dan Rangkaian Kelistrikan Otomotif Menggunakan Auto CAD. *Abstrak Hasil Penelitian UNNES*, Semarang: Lembaga Penelitian.
- Djamarah, S. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Eliza, dkk. (2011). Penggunaan Program Auto CAD 2010 dalam Pembelajaran Gambar Listrik. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan. Vol. 4 No. 1*.
- _____. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Multimedia Interaktif Mata Kuliah Gambar Listrik yang Menggunakan Auto CAD pada Program Studi Pendidikan Teknik Elektro FT UNP. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan. Vol. 6 No. 2*.
- Fauzi. (2013). Pengertian Auto CAD. Diakses pada Jumat, 26 Februari 2016 dari <http://www.pengertian-autocad.html>.
- _____. (2015). Ilmu Auto CAD Diakses pada Jumat, 26 Februari 2016 dari <http://www.ilmucad.com/2015/06/pengertian-autocad.html>.
- _____. (2013). Pengertian Auto CAD. Diakses pada Senin, 29 Februari 2016 <http://architect-sites.blogspot.co.id/2013/03/pengertian-autocad.html>.
- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.
- Ningsih, R. (2012). Penerapan Media Pembelajaran Auto CAD dengan Model Kooperatif Tipe Student Team Achievement Division (STAD) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XI Teknik Konstruksi Kayu SMK Negeri 5 Surakarta. *Abstrak Hasil Penelitian UNS*, Surakarta: Lembaga Penelitian.

- Pinem, D. (2012). *Panduan Mudah Belajar Auto CAD*. Jakarta: Wahana Ilmu Kita.
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Slameto, (2010). *Belajar & Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, N. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Trianto. (2012). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: PT. Fajar Interpratama Mandiri.