

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Susanto. (2016). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Anitah. Sri. (2009). *Media Pembelajaran*. Surakarta: UNS Press
- Ansori, Sofi. (2013). *Tip dan Trik Auto CAD 2014 untuk Teknik Mesin dan*
- Arikunto, S. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, Azhar. (2016). *Media pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
Bangunan. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Darmawan, Deni. (2012). *Teknologi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Djamarah, S. B. (2008). *Psikologi Belajar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Fizlurrahman, M. T. (2015). *Penggunaan Media Video Tutorial Autocad Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Motivasi Siswa Pada Mata Pelajaran Menggambar Dengan Perangkat Lunak Di SMK 9 Garut (Doctoral Dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia)*.
- Hamdani. (2017). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia.
- Hasan, dkk. (2021). *Media Pembelajaran*. Klaten: Tahta Media Group.
- Kemendikbud. (2017). Diakses melalui <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2017/02/sekolah-inklusi-dan-pembangunan-slb-dukung-pendidikan-inklusi> pada tanggal 7 Oktober 2020.
- Kosasih, E. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mukminan. (2016). *Teori Belajar*. Handout Perkuliahan : PPs UNY.
- Nasution, M. N. (2005). *Manajemen Mutu Terpadu: Total Quality Management*. Edisi Kedua, Bogor: Ghalia Indonesia.
- Patkur, M., & Wibowo, T. W. (2013). *Pengembangan Modul Pembelajaran Autocad untuk Meningkatkan Efektivitas Pembelajaran Siswa Kelas X TPM di SMK 1 Sidoarjo*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 1(03), 86-96.
- Purwanto. (2011). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Ramadhan, Moldy. (2010). Pengertian Autocad Beserta Sejarah, Fungsi dan Kegunaannya Dalam Kehidupan Arsitek (Online). Diakses melalui (<https://www.asdar.id/author/moldy/2020/10/06/Pengertian-Autocad-Beserta-Sejarah-Fungsi-dan-Kegunaannya-Dalam-Kehidupan-Arsitek>) pada 7 Oktober 2020.

Setia Dinata, C. H. A. N. D. R. A., & Suwito, D. (2019). Pengembangan Modul Autocad Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Kelas Xi Tpm 1 Smk PGRI 1 Gresik. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(2).

Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Administratif*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Susilana, Rudi dan Cepi Riyana. (2008). *Media Pembelajaran*. Bandung :CV Wacana Prima.

Syafri, Fatrima Santri. *Pengembangan Modul Pembelajaran Aljabar Elementer Di Program Studi Tadris Matematika Iain Bengkulu*. CV. Zigie Utama, 2019.

Tri Anggara, R. T., & Haryudo, S. I. (2016). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbantuan Software Autocad Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik Di SMK Negeri 1 Trenggalek. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 5(2).

Warsita, Bambang. (2008). *Teknologi Pembelajaran: Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Widyastuti,S.H., Nurhidayati. (2010). *Pengembangn Media Pembelajaran Bahasa Jawa*. Yogyakarta. UNY.