

## DAFTAR PUSTAKA

- Depdiknas. (2003). Undang-undang RI No.20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Diunduh dari [https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU\\_no\\_20\\_th\\_2003.pdf](https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU_no_20_th_2003.pdf) pada 22 Juli 2019.
- Depdiknas. (2013). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Standar Nasional Pendidikan. Lembaran Negara RI Tahun 2013.*
- Direktorat Pembinaan SMK. (2017). *Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar SMK/MAK.* Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK.
- Direktorat Pembinaan SMK. (2017). *Tatakelola Pelaksanaan Teaching Factory.* Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK.
- Djarmiko, Istanto Wahyu., Siswanto, Budi Tri., Sudira, Putu., et al. (2013). Pendidikan Teknologi Kejuruan. *Modul Pendidikan Teknologi dan Kejuruan.* Hlm. 6, 11-14
- E. Mulyasa. (2006). *Kurikulum Berbasis Kompetensi.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Halim, Yasin & Ishar. (2012). CAMED: An Innovative Communication Tool in Teaching Engineering Drawing. Diakses dari <https://pdfs.semanticscholar.org/fecf/6a07bdb03cb27f87c7b8bb0f64e8be0c8b7a.pdf>. Pada tanggal 20 Juli 2019.
- Hantoro & Pardjono. (1995). *Gambar Teknik.* Yogyakarta: UNY Press.
- Indriana, Dina. (2011). *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran.* Yogyakarta: DIVA Press.
- Juhana & Suratman. (2012). *MengGambar Teknik Mesin dengan Standar ISO.* Bandung: CV Pustaka Grafika.
- Kurniawan, A.S., Khumaedi, M. & Sulisty, Suratno Margo. (2012). Penerapan Video CAD (*Computer Aided Design*) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Menggambar Proyeksi Dengan Sistem Amerika Dan Sistem Eropa. *Journal of Mechanical Engineering Learning.* Diakses dari: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jmel> diakses pada tanggal 13 September 2018.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. (2013). *Dasar-Dasar Pendidikan Vokasi & Kejuruan.* Bandung: Alfabeta.
- Maswan & Muslimin. (2017). *Teknologi Pendidikan Penerapan Pembelajaran yang Sistematis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Maurya, Akhilesh Kumar. Orthographic Projections. Diambil pada tanggal 11 Maret 2019, dari [http://www.iitg.ac.in/kpmech/ME111-2016/ORTHOGRAPHIC%20PROJECTIONS-1%20\(2016\).pdf](http://www.iitg.ac.in/kpmech/ME111-2016/ORTHOGRAPHIC%20PROJECTIONS-1%20(2016).pdf)

- Mayer, R.E. (2009). *Multimedia Learning: Prinsip-prinsip dan Aplikasi*. (Terjemahan Teguh Wahyu Utomo). Yogyakarta: Pustaka Pelajar. (Edisi asli diterbitkan tahun 2001 oleh Cambridge University Press 32 Avenue of The Americas, New York, NY 10013-2473, USA)
- Morris, Wahyu Alam. (2014). Penerapan Pembelajaran AutoCAD 2008 pada Mata Pelajaran Gambar Teknik Otomotif Dasar (GTOD) untuk Meningkatkan Prestasi Siswa Kelas X Teknik Otomotif SMK Wongsorejo Gombang. Skripsi.
- Prabowo, Angga. (2014). Efektivitas Video Tutorial terhadap Prestasi Siswa pada Mata Pelajaran Gambar Teknik Kelas XI. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*. Diakses dari <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/mesin/article/view/3256/2952> diakses pada tanggal 5 November 2018.
- Pujiriyanto. (2012). *Teknologi untuk Pengembangan Media dan Pembelajaran*. Yogyakarta: UNY Press.
- Putra, Estriyanto & Basori. (2015). Upaya Peningkatan Kompetensi Membaca Gambar pada Kompetensi Dasar Gambar Proyeksi dengan Media Visual Berbasis Komputer di Program Studi Teknik Pemesinan SMKN 2 Karanganyar Tahun Pelajaran 2014/2015. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Mesin*. Diakses dari <https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/ptm/article/view/8208>. Pada tanggal 21 Juli 2019.
- Rianto. (2017). Efektivitas Penggunaan Metode Sugesti-Imajinasi melalui Media Audio-Visual dalam Pembelajaran Menulis Cerpen di SMA Kelas X. *Jurnal Pendidikan, Kebahasaan, dan Kesusastraan Indonesia*. Diakses dari <http://jurnal.unma.ac.id/index.php/dl/article/download/470/485>. Pada tanggal 22 Juli 2019.
- Sudira, Putu. (2016). *TVET Abad XXI Filosofi, Teori, Konsep, dan Strategi Pembelajaran Vokasional*. [Versi elektronik]. Diakses dari <http://eksis.ditpsmk.net/artikel/strategi-pembelajaran-tvet-technical-and-vocational-education-training> pada 22 Juli 2019.
- Sugiarto & Sato. (1999). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sugiyono. (2014). *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Prakteknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Sukoco, Arifin, Sutiman & Muhkamad. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer untuk Peserta Didik Mata Pelajaran Teknik Kendaraan Ringan. *Journal of Technological and Vocational Education*. Vol 22. No. 2. Diakses dari [Wakidhttps://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/8937/7312](https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/8937/7312) diakses pada tanggal 21 November 2018.
- Suyitno. (2016). Pengembangan Multimedia Interaktif Pengukuran Teknik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK. *Journal of Technological and Vocational Education*. Vol 23. No.1. Diakses dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/9359/7607> diakses pada tanggal 21 November 2018.
- Syah, Dhany Ardhian. (2018). Pencapaian Kompetensi Siswa pada Pembelajaran Praktik Produktif Beragam Kompetensi Kelas X TP Jurusan Teknik Pemesinan SMK Muhammadiyah 1 Bantul. Skripsi.
- Tim Penyusun. (2016). *Pedoman Tugas Akhir*. Yogyakarta: UNY Press.
- Trivedi, Gaurang. (24 April 2015). Why Drafting Standards Play a Vital Role in Engineering Communication. Diambil pada tanggal 22 Juli 2019, dari <https://www.rdmag.com/article/2015/04/why-drafting-standards-play-vital-role-engineering-communication>
- Wahba, Moustafa. Competence Standards for Technical and Vocational Education and Training TVET. Diambil pada tanggal 2 Agustus 2019, dari <https://unevoc.unesco.org/e-forum/CompetenceStandardsforTVET.pdf>