

DAFTAR PUSTAKA

- Anang Prasetyo. (2015). *Pengembangan Job Sheet Teknik Kerja Bengkel Elektronika Sebagai Media Pembelajaran Praktik Siswa Kelas X di SMK Negeri 2 Wonosari*. Skripsi S1. Yogyakarta: Pendidikan Elektronika, FT UNY.
- Andi Prastowo. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press
- Anik Ghufron. (2007). *Panduan Penelitian dan Pengembangan Bidang Pendidikan dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UNY
- Annisa Umi R. (2018). *Pengembangan Job Sheet Praktik Konstruksi Batu Siswa Kelas XI Program Keahlian Konstruksi Batu Beton di SMK Negeri 2 Klaten*. Skripsi S1. Yogyakarta: Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan, FT UNY.
- Aswin Indraprasta & Budi Faisal. (2015). *Standar Informasi dalam Gambar Manual*. Bogor: ITB
- Azhar Arsyad. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Azhar Arsyad. (2014). *Media Pembelajaran. Rev.ed.* Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Bielefeld, B. & Skiba, S. (2010). *Gambar Teknik*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama
- Djuandi. (2014). *Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran Tahun 2014*. Diakses dari <http://bsnp-indonesia.org/2014/05/28/instrumen-penilaian-buku-teks-pelajaran-tahun-2014/> . Pada tanggal 28 Februari 2018 pukul 20.38 WIB.
- Fatmawati, dkk. (2014). *Makalah Pembuatan Jobsheet*. Makassar: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Makassar.
- Gunawan Risdiyanto (2015). Pengembangan Job Sheet Mata Diklat Pengelasan SMK Piri 1 Yogyakarta. *Jurnal JPTK*. Diambil pada tanggal 11 Maret 2019, dari <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/mesin/article/view/3331/3026>
- Oemar Hamalik (2009). *Pendekatan Baru Strategi Belajar Mengajar Berdasarkan CBSA*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup

- Imam Mustholiq, Sukir, Ariadie Chandra. (2007). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Multimedia pada Mata Kuliah Dasar Listrik. *Jurnal JPTK*. Diambil pada tanggal 11 Maret 2019, dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/9310/7578>
- Marsudi. (2016). Penerapan Model Konstruktivistik Dengan Media File Gambar 3d Untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Hasil Belajar. *Jurnal JPTK*. Diambil pada tanggal 11 Maret 2019, dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/9351/7599>
- M. Bruri Triyono, Siswanto, B.T., Hariyanto. (2009). *Materi Diktat Training of Trainer Calon Tenaga Pengajaran/ Dosen Lingkungan Badiklat Perhubungan Tahun 2009*, Magelang, Badan Diklat Departemen Perhubungan
- Ni Desak Made Sri Adnyawati. (2004). Peningkatan Keterampilan Proses dan Hasil Pembelajaran Dekorasi Kue Melalui Metode Demonstrasi dan Media Job Sheet Mahasiswa Jurusan PKK IKIP Negeri Singaraja. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Negeri Singaraja* (No 1 Tahun XXXVII). Hlm. 154-166
- Nopriyanti. (2018). Pengembangan Modul Elektrnik Berbasis 3D *Pageflip Profesional* Mata Kuliah Gambar Teknik di Program Studi Pendidikan Teknik Mesin. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin Universitas Sriwijaya*. Hlm. 64-75
- Saelungun Sinaga. (2016). *Modul Guru Pembelajar Teknik Gambar Bangunan*. Medan: Katalog Dalam Terbitan
- Sirod Hantoro & Pardjono. (1995). *Gambar Teknik*. Yogyakarta: UPP IKIP Yogyakarta
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung:Alfabeta
- Thiagarajan, Sivasailam. et al. (1974). *Instruconsional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Bloomington,Indiana: Indiana University
- Tim Guru SMK 2 Depok. (2014). *Proyeksi Orthogonal dan Proyeksi Piktorial*.Yogyakarta: SMK Negeri 2 Depok
- Tooling Univercity. (2013). CNC Control: Mazak Training. Diakses dari: <http://www.toolingu.com/definition-330280-45611-job-sheet.html>. Pada tanggal 3 Maret 2018 Pukul 12.15 WIB

- Trianto. (2012). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Presiden Republik Indonesia. (2002). *Tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, Dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*. diakses dari <http://www.mta.litbang.depkes.go.id/2013/>. Diakses tanggal 3 Maret 2018 pukul 20.15 WIB.
- Widarto. (2013). *Panduan Penyusunan Jobsheet Mapel Produktif Pada SMK* (online), http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dr-widarto_mpd/panduan-pengukuran-jobsheet-mapel-produktif-padasmk.pdf, diakses pada 3 Maret 2018
- Yuan Ridho P. (2016). *Pengembangan Job Sheet Sebagai Sumber Belajar Praktik Teknik Pengukuran Kelas X Teknik Permesinan di SMK Muhammadiyah 1 Salaman*. Skripsi S1. Yogyakarta: Pendidikan Teknik Mesin, FT UNY