

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, N, A. (2007). *Mudah Belajar Matematika 2*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Arifin, Z. (2011). *Konsep dan Model Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi revisi VI. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional Pendidikan (2014). *Pedoman Penyelenggaraan Uji Kompetensi Kejuruan (UKK) SMK*. Jakarta: Kemendikbud.
- Chowdhury. (1999). *Introduction to modern information retrieval*. London: Library Association Publishing
- Dakir. (2010). *Perencanaan dan Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: Rineka Cipta
- Green, James. (1995). *Assessing Information Needs: Tools and Techniques*. London: ASLIB
- Hamalik, O. (1994). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: PT Bumi Aksara.
- Hamalik, O. (2007). *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Handymoor. (2008). *Sejarah Gambar Teknik*. [Online]. Tersedia di: <http://handymoor.blogspot.com/2008/04/sejarah-gambar-teknik.html>. Diakses 23 Agustus 2014.
- Hardi. (2006). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI

Hamdan, 2014

*Studi relevansi materi mata kuliah gambar teknik dan materi mata pelajaran produktif SMK program keahlian gambar teknik dengan materi standar uji kompetensi*  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Hasugian, Jonner (2006). *Penelusuran Informasi Ilmiah Secara Online Perlakuan Terhadap Seorang Pencari Informasi Sebagai Real User*. Vol. 2 Jurnal Pustaka.
- Juhana, O. & Suratman, M. (2000). *Menggambar Teknik Mesin dengan Standar ISO*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Laoli, Feriaman. (2010). Bab II Kajian Teoritis [Online]. Tersedia di: [repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17855/4/chapter%20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17855/4/chapter%20II.pdf) Diakses 12 Desember 2014.
- Mustangimah. (1998). *Efektivitas Sistem Temu-Kembali Informasi dan Analisis Bibliometrik: Aplikasi Pada Dokumen Bidang Nuklir Berbahasa Indonesia*. (Skripsi). Magister Bahasa Indonesia Universitas Indonesia
- Nurdiansyah, D. H. (2014). *Relevansi Mata Pelajaran Matematika pada Mata Pelajaran Produktif*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Unversitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Pustaka Bahasa. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Ketiga*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ramdani, F. (2011). *Sekuen*. [Online]. Tersedia di: <https://farisrahmatramdani.wordpress.com/2011/04/18/sekuen/>. Diakses 4 Desember 2014.
- Rohimin. dkk (2010). *Hakikat Pendidikan*. Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- SMKN 2 Kota Bandung. (2014). *Laporan Pelaksanaan Uji Kompetensi Tingkat XII Teknik Gambar Mesin Tahun Pelajaran 2013/2014*. Bandung: tidak diterbitkan.
- SMKN 2 Kota Bandung. (2014). *Silabus Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Mesin*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Hamdan, 2014

*Studi relevansi materi mata kuliah gambar teknik dan materi mata pelajaran produktif SMK program keahlian gambar teknik dengan materi standar uji kompetensi*  
Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Sukardi. (2008). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukmadinata, N. S. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tim Pengembangan Ilmu Pendidikan FIP-UPI. (2007). *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan ( Bag 1 Ilmu Pendidikan Teoritis)*. PT Imperial Bhakti Utama.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. [Online]. Tersedia di: <http://www.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/UU20-2--3-Sisdiknas.pdf> Diakses 28 Agustus 2014.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2010). *Kurikulum*. Bandung: UPI Press.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2013). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2008). *Silabus Gambar Teknik Prodi Produksi dan Perancangan*. [Online]. Tersedia di: [http://silabus.upi.edu/index.php?dir=FPTK/Pendidikan Teknik Mesin %28 Pendingin%2C Produksi%2C dan Otomotif%29/Silabus/Prodi%20Teknik %20Produksi%20dan%20Perancangan/](http://silabus.upi.edu/index.php?dir=FPTK/Pendidikan_Teknik_Mesin_%28Pendingin%2C_Produksi%2C_dan_Otomotif%29/Silabus/Prodi%20Teknik%20Produksi%20dan%20Perancangan/). Diakses 28 Agustus 2014.

Hamdan, 2014

*Studi relevansi materi mata kuliah gambar teknik dan materi mata pelajaran produktif SMK program keahlian gambar teknik dengan materi standar uji kompetensi*  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu