

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (1985). *Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi*. Bandung: Angkasa.
- Arifin, Z. (2011). *Konsep dan Model Pengembangan Kurikulum*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2017). *Kurikulum Pendidikan 2013 revisi 2017*. Jakarta: Depdikbud.
- Djamarah, Saiful Bahri. (2002). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Hamalik, O. (1994). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: PT Bumi Aksara.
- Hernawan, Hery (2002). *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Komputer*, Bandung; Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan
- Hidayat, R. (2014). *Studi Relevansi Materi Mata Kuliah Pemesinan dan Materi Mata Pelajaran Produktif Teknik Pemesinan di SMK Dengan Materi Standar Uji Kompetensi*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Ibrahim, (1993). *Kurikulum Pendidikan Tinggi*. (Makalah). Bandung.
- Indrayani, D. (2014). *Relevansi Materi Pembelajaran Teknik Refrigrasi di Perguruan Tinggi Dan di SMK Dengan Standar Uji Kompetensi*. Journal of Mechanical Engineering Education, Vol.1, No.2, Desember 2014.
- Jajang (2015) *Struktur Kurikulum 2013 Smk / Mak (Sekolah Menengah Kejuruan / Madrasah Aliyah Kejuruan) Berdasarkan Permendikbud Nomor 70 Tahun 2013* [Online] Diakses dari <http://www.salamedukasi.com/2018/09/struktur-kurikulum-2013-smk-mak-sekolah.html>
- Kurnia, Y. M (2015). *Relevansi Materi Mata Kuliah Bodi Otomotif dan Materi Mata Pelajaran Teknik Perbaikan Bodi Otomotif dengan Materi Uji Kompetensi Standar BSNP*. Journal of Mechanical Engineering Education, Vol.2, No.1, Juni 2015.
- Laoli, F, (2010). *Bab II Kajian Teoritis*. [Online]. repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17855/4/Chapter%20II.pdf. diakses 10 September 2018.
- Natawidjaya, Rochman. (1992). *Peningkatan Kualitas Profesional Guru Sekolah Dasar Melalui Pemantapan Lembaga Kependidikannya*. *Jurnal Pendidikan* No.1 Tahun XI April 1992
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional. Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Fahmy Febi Ramdhani , 2018

STUDI RELEVANSI MATERI MATA KULIAH PENGELASAN DAN MATERI MATA PELAJARAN PRODUKTIF TEKNIK PENGELASAN DI SMK TEKNOLOGI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Peraturan Undang Undang Republik Indonesia. Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
- Prabowo, A. (2014). *Relevansi Materi Tata Udara di SMK Dan di DPTM Dengan Standar Uji Kompetensi Kerja Nasional Indonesia*. Journal of Mechanical Engineering Education, Vol.1, No.2, Desember 2014.
- Ramdani, M Vikri. (2017). *Studi Relevansi Mata Pelajaran Produktif Paket Keahlian Teknik Gambar Mesin dengan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia di SMK Negeri 2 Bandung* (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Sanjaya, W. (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Edisi pertama. Jakarta: Kencana.
- Saud, Udi Syaefudin. (2009). *Pengembangan Profesi Guru*. Bandung: Alfabeta
- Setiawan, H. (2015). *Relevansi Materi Mata Kuliah Fisika dan Kimia Teknik Dengan Materi MKKBS Produksi dan Perancangan di DPTM FPTK UPI*. Journal of Mechanical Engineering Education, Vol.2, No.1, Desember 2015
- SMKN 2 Kota Bandung. (2018). *Silabus Kompetensi Keahlian Teknik Pengelasan*. Bandung: tidak diterbitkan.
- Sudjana, N. (1991). *Pembinaan dan Penegembangan Kurikulum di Sekolah*. Bandung: Sinar Baru.
- Sudjana, N. (2002). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algesindo
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, A. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sukmadinata. N. S (1997). *Pengembangan Kurikulum Teori dan Praktek*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2016). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.
- Widianto, Ardiana Angga. (2012). Pengaruh Hasil Belajar Teknik Las Terhadap Prestasi Praktek Lapangan. *Journal Of Mechanical Engineering Learning (JMEL)*, 1(1), hlm. 1-6.
- Winarno Surakhmad, dkk. (2003). *Mengurai Benang Kusut Pendidikan*. Jakarta: Transformasi

Fahmy Febi Ramdhani , 2018
STUDI RELEVANSI MATERI MATA KULIAH PENGELASAN DAN MATERI MATA PELAJARAN
PRODUKTIF TEKNIK PENGELASAN DI SMK TEKNOLOGI
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu