

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Idi. (2014). *Pengembangan Kurikulum: Teori dan Praktik*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Alik Sriono. (2011). *Relevansi Standar Kompetensi Teknik Pengecoran Logam Dalam Mata Pelajaran Produktif di SMK dengan Standar Kompetensi di Industri Pengecoran Logam di Kabupaten Klaten*. Skripsi. UNY.
- Arfan Hendri Purwono. (2011). *Relevansi Silabus Mata Pelajaran Produktif Kompetensi Keahlian Teknik Sepeda Motor Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan SMK Diponegoro Depok Sleman Dengan Kompetensi Yang Dibutuhkan di Bengkel Sepeda Motor*. Skripsi. UNY.
- Arifin, Zainal. (2011). *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. (1990). *Organisasi dan Administrasi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Jakarta: Kemendikbud.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003*. Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Encarnacao, Jose L. (1990). *Computer Aided Design: Fundamentals and System Architectures*. Berlin: Springer Verlag.
- Jatmoko, Dwi. (2013). *Relevansi Kurikulum SMK Kompetensi Teknik Kendaraan Ringan Terhadap Kebutuhan Dunia Industri di Kabupaten Sleman*. Jurnal Pendidikan Vokasi.
- Jones, Peter F. (1992). *CAD/CAM: Features, Applications and Management*. London: The Macmillan Press Ltd.
- Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 1490/U/1990 Tentang Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Mulyasa, E. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi : Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nana Syaodih Sukmadinata & Erliana Syaodih. (2012). *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Refika Aditama.
- Nasution, S. (2012). *Kurikulum dan Pengajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Pemerintah Indonesia. (1990). Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 1990 Pasal 3 Ayat (2) tentang Tujuan SMK.
- Peraturan Direktur Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Nomor 06/D.D5/KK/2018 tentang Spektrum Keahlian Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)/Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK).
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 70 Tahun 2013 Tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum SMK/MAK.
- Pribadi, Benny A. (2009). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Rindiantika, Yuni. (2017). *Pengembangan SMK Melalui Dunia Usaha dan Industri (DUDI)*. Bali: FKIP Universitas Kutai Kartanegara.
- Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Purnama Media Group.
- Siregar, Syofian. (2011). *Statistika Deskriptif Untuk Penelitian: Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryadi. (2010). *Permasalahan dan Alternatif Kebijakan Peningkatan Relevansi Pendidikan (Studi Relevansi Pendidikan Kerjasama UPI dengan Balitbang Kemendiknas)*.  
[http://file.upi.edu/Direktori/PROCEEDING/Seminar\\_Internas.NFE](http://file.upi.edu/Direktori/PROCEEDING/Seminar_Internas.NFE).
- Undang- undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1984 Tentang Perindustrian.
- Undang- undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah .
- UNY. (2016). *Pedoman Tugas Akhir*. Yogyakarta: UNY.
- Wartanto. (2012). Revitalisasi SMK untuk Daya Saing Bangsa  
<http://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2017/05/revitalisasi-smk-untuk-produktivitas-dan-daya-saing-bangsa>. Pada tanggal 18 Juni 2019.
- Wibowo, Nugroho. (2016). *Upaya Memperkecil Kesenjangan Kompetensi Lulusan Sekolah Menengah Kejuruan dengan Tuntutan Dunia Industri. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Volume 23. Nomor 1.

# LAMPIRAN