

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2015). "Inovasi Teknologi Pengelasan untuk Menunjang Industri Manufaktur di Indonesia". Diambil pada 12 Maret 2019, dari <http://ugm.ac.id/id/berita/9900iptek.pengelasan.penting.bagi.pengembangan.industri.strategis.di.indonesia>.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdikbud. (2003). *Undang-undang Nomor 20, Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Indonesia*.
- Depdikbud. (2010). *Peraturan Pemerintah Nomor 17, Tahun 2010 Tentang Penyelenggaraan dan Pengelolaan Pendidikan*.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. Diakses dari <http://kbbi.web.id/relevansi>. Pada tanggal 12 Maret 2019, Jam 20:15 WIB.
- Kemendikbud. (2017). *Peraturan Direktur Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Nomor 330/D.D5/KEP/KR/2017 Tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Muatan Nasional (A), Muatan Kewilayahan (B), Dasar Bidang Keahlian (C1), Dasar Program Keahlian (C2), dan Kompetensi Keahlian (C3)*.
- Kemendikbud. (2018). *Peraturan Direktur Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Nomor 07/D.D5/KK/2018 Tentang Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)/ Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK)*.
- Kemendikbud. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 70, Tahun 2013 Tentang Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Nasution, S. (2012). *Kurikulum dan Pengajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Purwanto, N. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Riswan Dwi Djatmiko. (2013). *Relevansi Kurikulum SMK Kompetensi Keahlian Teknik Kendaraan Ringan terhadap Kebutuhan Dunia Industri di Kabupaten Sleman*. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Vol 3, Nomor 1,
- Sudjana. (1996). *Metode Statiska*. Bandung: Tarsitu.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.

Sukmadinata, S.N & Syaodih, E. (2012). *Kurikulum dan Pembelajaran Kompetensi*. Bandung: Refika Aditama

Wikipedia. "Industri". Diakses dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Industri>. pada tanggal 12 Maret 2019. Jam 20:30 WIB.

Wiryo Sumarto, H & Toshie, O. (2008). *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita