

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus (2014). *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: RefikaAditama.
- Adminmesin (2014). *Harga Mesin Las Listrik 900 Watt*. [Online]. Tersedia: <http://gambarmesin.com/harga-mesin-las-listrik-900-watt/> [diakses: 28 Mei 2015]
- Amarulloh (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Proyek Kompetensi Perbaikan Sistem Pengapian Elektronik Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar*. (Skripsi). Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Arikunto, Suharsimi (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: RinekaCipta.
- Arikunto, Suharsimi (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aunurrahman (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Bintoro, Gatot (2000). *Dasar-Dasar Pekerjaan Las*. Yogyakarta: Kanisius.
- Brahmantyo, Dody (2012). *Desain Las (Welding Design)*. Departemen Metalurgi & Material Teknik: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Hamalik, O. (1999). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Haryanto (2010). *Macam – Macam Teori Mengajar (Artikel)*. [Online]. Tersedia: <http://belajarpsikologi.com/macam-macam-teori-belajar/>. [diakses: 20 juni 2015]
- Hayati, Ela. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Standar Kompetensi Teknik Digital di SMK Negeri 1 Cimahi*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hosnan (2014). *Pendekatan Sainifik Dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Huda, M. (2014). *Model-model Pengajaran Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Jaka, Ujang. (2014). *Makalah Metode Mengajar*. [Online]. Tersedia : <https://ujangjaka48.wordpress.com/2013/03/07/makalah-metode-mengajar/.html> [diakses: 20 Juni 2015]

- Kamus Besar Bahasa Indonesia [Online]. Tersedia: <http://kbbi.web.id/> [diakses: 26 April 2015]
- Kemendikbud (2013). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendikbud
- Kurniawan, Iwan. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning pada Pembelajaran Mata Diklat Menerapkan Rangkaian Elektronika Analog untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Majid, A. dan Firdaus, A. (2014). *Penilaian Autentik Proses dan Hasil Belajar*. Bandung: Interes Media.
- Pedoman Penulisan karya Ilmiah, (2014). Universitas Pendidikan Indonesia.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 70 Tahun 2013 Tentang Pendidikan di Indonesia.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 60 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan.
- Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 1990 Tentang Pendidikan Menengah.
- Primardiana, dkk. (2013). *Model Evaluasi Pembelajaran Berbasis Kaizen di Sekolah Menengah Atas*. Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan.
- Riyanto, Yatim (2010). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Predana Media Grup.
- Ruhimat, Toto (2009). *Kurikulum Pembelajaran*. Universitas Pendidikan Indonesia Bandung: Fakultas Ilmu Pendidikan.
- Silabus Teknologi Mekanik SMKN 1 Katapang Tahun 2014/2015
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sugiyono (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Syah, Muhibbin. (2009). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Tessmer (1998). *Planning and Conducting Formative Evaluations*. Philadelphia: KoganPage.
- Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Wikipedia. (2014). *Teori Belajar*. [Online]. Tersedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Teori_Belajar.html [diakses: 20 Juni 2015]

Zulkardi (2002). *Developing a learning environment on realistic mathematics education for Indonesian student teachers. Doctoral dissertation*. [Online]. Tersedia: http://doc.utwente.nl/58718/1/thesis_Zulkardi.pdf [diakses: 28 April 2015]