

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung. PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi dan Safruddin, Cepi. (2004). *Evaluasi Program Pendidikan Pedoman Teoritis Praktis Bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Arikunto. Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) pada Februari 2018*. Jakarta: BPS – Statistics Indonesia.
- Chryssolouris, G., Mavrikios, D., & Rentzos, L. (2016). The Teaching Factory: A Manufacturing Education Paradigm. *Procedia CIRP*, 57, 44-48.
- Depdikbud. (2016). *Instruksi Presiden No. 9 Tahun 2016 Tentang Revitalisasi SMK*.
- Depdiknas. (1990). *Peraturan Pemerintah No. 29 Tahun 1990 Tentang Pendidikan Menengah*.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Direktorat PSMK. (2017). *Tata Kelola Pelaksanaan Teaching Factory*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Djohar, A. (2007). *Pendidikan Teknologi dan Kejuruan dalam Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: Pedagogiana Press.
- Fajaryati, N. (2012). Evaluasi Pelaksanaan Teaching Factory SMK di Surakarta. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 2(3).
- Handayani Titin, H.W. (2009). *Optimalisasi Pengelolaan Unit Produksi SMK Guna Mendukung Pengembangan Sekolah*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Hasbullah. (2009). *Implementasi Pabrik Pengajaran (Teaching Factory) untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa SMK*. Jakarta: APTEKINDO.
- Kantun, S. (2017). Penelitian Evaluatif Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan (Suatu Kajian Konseptual). *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial*, 10(2).
- Lamancusa, J. S., Zayas, J. L., Soyster, A. L., Morell, L., & Jorgensen, J. (2008). 2006 Bernard M. Gordon Prize Lecture\*: The Learning Factory: Industry - Partnered Active Learning. *Journal of engineering education*, 97(1), 5-11.
- Lestari, L. (2014). Efektivitas Pelaksanaan Teaching Factory Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Di Solo Technopark. *Jurnal Nosel*, 3(1).
- Margono, S. (2004). *Metodelogi Pendidikan Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Martawijaya, D.H. (2011). Model Pembelajaran Teaching Factory Untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa Dalam Mata Pelajaran Produktif. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 17(4).
- Riduwan. (2011). *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: ALFABETA.
- Rogers, G., & Badham, L. (2003). *Evaluation in Schools: Getting Started with Training and Implementation*. Routledge.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2017). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.