

DAFTAR PUSTAKA

- Andre J dubrin 2008 .*Menejemen (Terjemahan)*,Edisi Kedua ,Prenada Media,Jakarta
- B. Prasetyo. 2020. Menejemen Teaching Factory Pada Era Industri 4.0 di Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Teknologi*.
- Bedollaa dkk 2017 *Sebuah pendekatan baru untuk mengajar TI alat dalam Belajar Pabrik* Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24-10.129 Torino, Italia.
- Chryssolouris, G., Mavrikios, D., &Renzos, L. 2016. The TeachingFactory : A *Manufacturing Education Paradigma*. *Procedia CIRP*, 57, 44–48. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2016.11.009>
- Depdikbud. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Depdikbud.2005. *Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta Departemen Pendidikan Nasional.
- Domink Tmaltab, Erwin Raucha, Patrik Dailasegaab (2016) *Pabrik mini - konsep pabrik pembelajaran untuk siswa dan perusahaan kecil dan menengah*.Procedia CIRP 178-183
- D.Yunanto. 2016. *Upaya memperkecil Kesenjangan Lulusan SMK Dengan Tuntutan Dunia Industri*, diterbitkan Vidya Karya.
- G.Chryssolorius, G.Mavrikos ,l.Renzos 2016 *The Teaching Factory :A.Manufacturing Education Pradigma* .Retrieved by Doi: 10.1016/j/procir.2016.11.009.
- Hadlock, H., Wells, S., Hall, J., et al. 2018. From Practice to Entrepreneurship: Rethinking the Learning Factory Approach. *Proceeding of the 2008 IAJC IJME International Conference, ISBN 978-1-60643-379-9*.
- Handayani,S.,Azizah,D.N.,& Indahsari,E.L. 2019. *Pelaksanaan Evaluasi Pengajaran Pabrik Model Pembelajaran Pada Pembelajaran Produktif APT Di SMK Negeri 2 Subang299(Ictvet2018)*, 557–561.

- Ibnu Siswanto.2011.*Pelaksanaan Teaching Factory di SMKRSBI Daerah Yogyakarta*. Tesis Magister, tidak diterbitkan, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Johson (dalam Suparno)2016.*Penelitian Pengajaran Berdasarkan Kompetensi* Jakarta Grasindo.
- Khoiron, A.M.2016. *Pengaruh Pengajaran Pabrik Belajar Model Pelaksanaan Atas Siswa Kerja Kesiapan*. 23, 122–129.
- Kuswanto, A. 2016. *Teaching Factory: Rencana dan Nilai Entrepreneurship*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kuswantara ,A 2017
- Lamancusa,J.S.,Zayas,JoseL., Soyster, Allen L., et al. 2018. *The Learning Factory: Industry-Partnered Active Learning*. *Journal of Engineering Education*.
- Mark Maurerb, Gunther Reinharta, Michael F (2016) *The Learning Factory: Proceedings Of The Fourth World Conference On Engineering Education*. St. Paul Minneapolis, USA
- Mulyasa. (2013). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyono 2016.*Menejemen Administrasi dan rganisasi Pendidikan*.Ar-Ruzz Media.Yogyakarta
- Musingwini, C.,Neingo, P.,&Adam, Z.2018. *Georesources And Environment Curriculum Review Process At The School Of Mining Engineering At The University Of The Witwatersrand*.4,54–58.
- Nawawi, H. 2005. *Metode Penelitian Yogyakarta : Gajah mada*. University Press.
- Pabrik,B., & Pabrik, B. 2015. *Science Direct*. 32,31–35<https://doi.org/10.1016/j.procir.2015.02>
- Pardjono 2016.*Industri Secara Umum Diberikan Peran Oleh Sekolah*.*Jurnal Vokasi*.
- Riyant dkk 2018. *Dasar-Dasar Pembelajaran Perusahaan (Edisi Ke-4)*Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Sukmadinata, N.S. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosadakarya.

- Sudiyanto, dkk. 2011. *Teaching Factory* di SMK ST Mikael Surakarta. Yogyakarta : Laporan Penelitian UNY.
- Sugiyono . (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabet
- Sauza, J., Antonio, G. D., & Chiabert, P. (2017). *A Novel Approach For Teaching IT Tools Within Learning Factorierocediaanufacturing*, 9, 175–181 <https://doi.org/10.1016/J.Promfg.2017.04.049>
- Sauza, J. 2017. *Sebuah Pendekatan Baru Untuk Mengajar TI Alat Dalam Belajar Pabrik*. 9, 175–181. <https://doi.org/10.1016/J.Promfg.2017.04.049>
- Series, C. 2019. *Bussines Model Canvas of Teaching Factory Fashion Design Competency Vocational High School in Yogyakarta Bussines Model Canvas of teaching factory fashion design competency Vocational High School in Yogyakarta*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1273/1/012049>
- Series, K. 2020. *Bussines Model Kanvas Pengajaran Pabrik Desain Fashion kompetensi SMK di Yogyakarta Bussines Model Kanvas Pengajaran Pabrik Desain Fashion Kompetensi SMK di Yogyakarta*.
- Sidoarjo, S. 2019. *Pengaruh Implementasi Pengajaran Pabrik Belajar tentang Student Wirausaha Kesiapan Kayu Teknik Konstruksi Keahlian Kompetensi Kejuruan Negeri Tinggi*. 242. *Icove* (2018), 121–125.
- Siswandi, G., Wiyogo, W., & Duling, J.R. 2019. *Factors Affecting Preparation Of The Implementation Of Teaching Factory At Vocational High School State 3 Palangka Raya*.
- Subekti, S., Barliana, & Khoerunnisa M. S. 2019. *Teamwork Skills Peningkatan Melalui Pengajaran Pabrik Model*. 379(207), 190–194.
- Subekti, S., Mokhammad, A., & Barliana, S. 2019. *OJ-TP Komunikasi Keterampilan Peningkatan Melalui Pengajaran Pabrik Model*. 2, 35–41.
- Suhartini R, Nurlela L, Samani M., Munoto, dan Wahini, M. 2019. *Pendekatan Berorientasi Kompetensi untuk Mengajar Pabrik di Sekolah Kejuruan, Program Desain Fashion Departemen Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Sukardi, T. 2008. *Pengembangan Model Bengkel Kerja Praktik Sekolah Menengah Kejuruan*. tidak diterbitkan, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sukarna 2011. *Dasar-Dasar Manajemen* Bandung : CV mandar Maju

- SUP. Sari, L. Silviana .*Implementasi Teaching Factory dan Faktor-Faktor yang Menghambat Penerapan di SMK YP IPP Cakung.*Jurnal Kepemimpinan YKPI Jakarta.
- The Effect of Teaching Factory Learning Implementation on Student Entrepreneurial Readiness Wood Construction Engineering Expertise Competencies State Vocational High.* (2019). 242 (Icove 2018), 121–125.
- T.Subadi (2010). *First Order Understanding and second Order Understanding* Jurnal Ilmiah UMS.
- Triatmoko, SJ. 2017. *The ATMI Story, Rainbow of Excellence.* Surakarta: Atmipress.
- Triyanto, MA Jerusalem, and N Fitrihana. 2017. *Bussines Model Canvas of Teaching Factory Fashion Design Competency Vocational High Schoolin Yogyakarta.* Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Utami 2016 .*Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi mulai permintaan sampai ke konsumen.*Penerbit .*Jurnal Performa.*78-88.
- Yoga G.S; Ibnu S.Sudiyanto (2012). *Teaching Factory di SMK ST. Mikael Surakarta.* Yogyakarta: FT UNY.
- Yoga Rianaji 2015. *Pelaksanaan Teaching Factory di SMKN 2 Pengasih Kulonprogo Yogyakarta.*Yogyakarta UNY
- Vlachou, E., Dimitrakopoulos, G., & Zogopoulos, V. 2018. *Science Direct Science Direct Cyber Sistem Fisik dan Pendidikan 4.0 The PengajaranPabrik Cyber SistemFisik Society dan Pendidikan Pengajaran Biaya model untuk optimasi kapasitas Trade-off.*00(2017). <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2018.04.005>