

DAFTAR PUSTAKA

Amri, S. (2013). *Pengembangan & Model Pembelajaran Dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya

Badan Pusat Statistik. (2019). *Data Pengangguran* (<https://www.bps.go.id/pressrelease/2019/05/06/1564/februari-2019--tingkat-pengangguran--terbuka--tpt--sebesar-5-01-persen.html>)

Direktorat PSMK. (2017). *Tatakelola Pelaksanaan Teaching Factory*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional

Fajaryati, N. (2012). *Evaluasi Pelaksanaan Teaching Factory SMK Di Surakarta Program Studi Pendidikan Teknik Elektotronika Universitas Negeri*. *Jurnal Pendidikan* Vo`AQkasi, Vol 2, Nomor 3 (<https://doi.org/10.21831/jpv.v2i3.1040>)

Fitrihana, N. (2018). *Rancangan Pembelajaran Teaching Factory Di SMK Tata Busana, Universitas Negeri Yogyakarta*. *Home Ecomics Journal*, Vol 2, No. 2, hlm. 56-64 ISSN: 2579-4272. (<https://doi.org/10.21831/hej.v2i2.23293>)

Hasibuan, M. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara

Hidayat, M. (2015). *Model Pembelajaran Teaching Factory Untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa Dalam Mata Pelajaran Produktif Universitas Pendidikan Indonesia*. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, Jilid 17, Nomor 4, hlm. 270-278. (<http://journal.um.ac.id/index.php/jip/article/view/2729>)

Khasanah, Uswatun. (2017). *Kesiapan Pelaksanaan Pembelajaran Berbasis Teaching Factory Pada Program Studi Keahlian Teknik Audio Video Di SMK Negeri 1 Magelang Tahun Ajaran 2016/2017*. Skripsi Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.

Kurniawan, R. (2014). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Teaching Factory 6 Langkah (TF-6M) Dan Prestasi Belajar Kewirausahaan Terhadap Minat Wirausaha, Universitas Pendidikan Indonesia*. *Invotec*, Vol X, No 1, hlm. 56-66. (<https://doi.org/10.17509/invotec.v10i1.5092>)

Kuswanto, A. (2014). *Teaching Factory Rencana dan Nilai Entrepreneurship*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Lestari, dkk. (2017). Efektivitas Pelaksanaan Teaching Factory Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Di Solo Technopark. Universitas Sebelas Maret.

(<http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/ptm/article/download/8148/5912>)

Mustari, dkk. (2017). Model Teaching Factory bagi Pembelajaran Merencana dan Menginstalasi Sistem Audio Universitas Negeri Semarang. *Journal of Vocational and Career Educational*, Vol 2, No 2, hlm 96-105 ISSN: 2503-2305. (<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jvce>)

Nasution. (2012). *Metode Research..* Jakarta: Bumi Aksara

Nilayanti, V. (2012). *Evaluasi Pelaksanaan Teaching Factory di Sekolah Menengah Kejuruan Kota Yogyakarta*. Tugas Akhir Skripsi tidak diterbitkan, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Nurtanto, dkk. (2017). Pengembangan Model Teaching Factory Di sekolah Kejuruan. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP UNTIRTA*, hlm 447-454 ISBN: 978-602-19411-2-6.

Perdana, N. (2018). Evaluasi Pelaksanaan Pembelajaran Model *Teaching Factory* Dalam Upaya Peningkatan Mutu Lulusan. *Jurnal Serunai Administrasi Pendidikan*, Vol. 7, No. 1, e-ISSN 2620-9209. (<https://ejournal.stkipbudidaya.ac.id/index.php/jc/article/view/116>)

Purba, Rasita. (2018). *Kewirausahaan*. Medan

Rusman. (2014). *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesional Guru*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

Sugiyono. (2017). *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta

Sagala, S. (2017). *Konsep Dan Makna Pembelajaran: Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar Dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta

Suryani, N dan Agung. (2012). *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Ombak

Yunanto, D. (2016). Implementasi Teaching Factory di SMKN 2 Gendangsari Gunungkidul. *Jurnal Vidya Karya*, Vol 31, No 1. (<http://dx.doi.org/10.20527/jvk.v31i1.3971>)

Pengertian celemek. (<https://celemekindonesia.com/blog/pengertian-celemek-atau-apron-masak/>) . Sabtu, 22 februari 2020 pukul 19.30 Wib



THE
Character Building
UNIVERSITY