

DAFTAR PUSTAKA

- Chryssolouris, dkk. (2016). *The Teaching Factory: A manufacturing education paradigm. Journal: Journal of Engineering Manufacture*, 222(5), hlm. 451-462.
- Darmawan, I.G.B. (2016). *Pengaruh motivasi belajar terhadap hasil belajar siswa kelas XI pada mata pelajaran menggambar bangunan SMK Negeri 1 Seyegan*. (Skripsi). Fakultas Teknik, Universitas Yogyakarta, Yogyakarta.
- Daulay, S.S. (2013). Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) dan implementasi dalam industri pangan. *Jurnal: Jurnal Widiyaiswara*, 1(1), hlm. 1-22.
- Direktorat Pembinaan SMK. (2015). *Teaching Factory coaching programme*. Jakarta: DirPSMK.
- Direktorat Pembinaan SMK. (2017). *Petunjuk pelaksanaan 2017: Bantuan pengembangan Teaching Factory*. Jakarta: DirPSMK.
- Fajaryati, N. (2014). Evaluasi pelaksanaan *Teaching Factory* SMK di Surakarta. *Jurnal: Jurnal Pendidikan Vokasi*, 2(3), hlm 1-13.
- Hermawan, S. (2013). *Akuntansi perusahaan manufaktur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 705/MPP/Kep/11/2003 tentang Persyaratan Teknik Industri Air Minum dalam Kemasan dan Perdagangannya.
- Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Nomor 254/MPP/Kep/7/1997 tentang Kriteria Industri Kecil Dan 3 Perdagangan Kecil Di Lingkungan Departemen Perindustrian dan Perdagangan.
- Martawajaya, D.H. (2011). Model pembelajaran *Teaching Factory* untuk meningkatkan kompetensi siswa dalam mata pelajaran produktif. *Jurnal: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 17(4), hlm. 270-278.
- Martawajaya, D.H. (2009). *Pengembangan pembelajaran Teaching Factory 6 langkah (model TF-6M) untuk meningkatkan kompetensi siswa dalam mata pelajaran pradaktif Sekolah Menengah Kejuruan*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Moleong, L.J. (2009). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nilayanti, V. (2012). *Evaluasi pelaksanaan Teaching Factory di Sekolah Menengah Kejuruan Kota Yogyakarta*. (Skripsi). Fakultas Teknik, Universitas Yogyakarta, Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 14 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan.
- Purnomo, K.S.H. (2012). *Model kepemimpinan pada organisasi militer perspektif transformasional (studi pada Tentara Nasional Indonesia: Resimen Induk*

Euis Lise Indahsari, 2017

EVALUASI PELAKSANAAN MODEL PEMBELAJARAN TEACHING FACTORY PADA PEMBELAJARAN PRODUKTIF TPHP DI SMK NEGERI 2 SUBANG

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Komando Daerah Militer V/ Brawijaya, Jawa timur*). (Skripsi). Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Render, B., & Heizer, J. (2001). Prinsip-prinsip manajemen operasi. Jakarta: PT. Salemba Emban Patria.
- Risdiana, T., Martawajaya, D.H., & Suherman, A. (2014). Meningkatkan *hardskill* siswa melalui penerapan model pembelajaran *Teaching Factory* 6 langkah. *Jurnal: Journal of Mechanical Engineering Education, 1(1)*, hlm. 154-161.
- Robinson, B. (2002). *CIPP to approach evaluation*. COLLIT Project.
- Rosidin. (2014). Optimalisasi pembelajaran berbasis pengalaman (experiential learning). *Jurnal: Jurnal AKADEMIKA, 8(2)*, hlm. 151-165.
- Rusman, K. (2015). Peranan komunikasi pemasaran dalam meningkatkan hasil penjualan produk PT. Pokphan Luwuk Sulawesi Tengah. *Jurnal: E-Journal Acta Diurna, 4(5)*, hlm. 1-7.
- Setyawan, D., Martawajaya, D.H., & Suherman, A. (2014). Meningkatkan sikap entrepreneurship siswa melalui penerapan model pembelajaran *Teaching Factory* 6 langkah. *Jurnal: Journal of Mechanical Engineering Education, 1(1)*, hlm. 35-44.
- Sharman, P., & Sharman, R. (2016). *Impact of Continuous Learning Culture and Employee Self Efficacy on Training Effectiveness: Empirical Evidence from Insurance Sector in India*. *Journal: Global Journal of Management and Business Research: G Interdisciplinary, 16(1)*, hlm. 42-49.
- Stufflebeam, D.L. & Zhang, G. (2017). *The CIPP evaluation model: How to evaluate for improvement and accountability*. London: The Guildford.
- Suharno, L. & Rohman. N. (2014). *Efektivitas pelaksanaan Teaching Factory siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) di Solo Tecnopark*. (Skripsi). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Surakarta, Solo.
- Sujoko. (2013). Pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi sebagai media pembelajaran di SMP Negeri 1 Geger Madiun. *Jurnal: Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan, 1(1)*, hlm. 71-76.
- Suwati. (2008). *Sekolah bukan untuk mencari pekerjaan*. Bandung: Pustaka Grafia.
- Tjiptono, F. (2007). Strategi pemasaran. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Triguno. (2004). *Budaya kerja: Menciptakan lingkungan yang kondusif untuk meningkatkan produktivitas kerja*. Jakarta: PT. Golden Trayon Press.
- Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Winarno, F.G., & Surono, (2002), *GMP cara pengolahan pangan yang baik*, Bogor: M-Brio Press.