

## DAFTAR PUSTAKA

- Ghufron, Anik., et al. (2018). *Modernisasi bengkel laboratorium kejuruan abad 21*. Jakarta. DP SMK kemendikbud
- Hargiyanto, Putut. (2011). Analisis Kondisi Dan Bahaya Di Bengkel/Laboratorium Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kejuruan* (Volume 20, Nomor 2).
- Hargiyarto, P., et al. (2011). Simulasi Pengembangan Bengkel Fabrikasi Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Sesuai Kaidah 5S Menggunakan Aplikasi 3DS Max. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Volume 20, Nomor 2, Oktober 2011, 227-235*.
- Hidayat, N., & Wahyuni, I. (2016). Kajian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bengkel di Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan Fakultas Teknik UNY. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Volume 23, Nomor 1, Mei 2016, 51-70*.
- International Labour Organization. (2009). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Di Tempat Kerja*. Jakarta: ILO Cataloguing in Publication Data.
- Ima Ismara, K. & Priyanto, Eko. (2016) *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Bidang Kelistrikan*. Yogyakarta: adimeka
- Ima Ismara, K., et al. (2018) *Prinsip-prinsip Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: UNY Press
- Ramadhina, Syahrina. (2015). Pembuatan Sistem Informasi Manajemen Bengkel di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 3 Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, volume 22, nomor 3, mei 2015*
- Ramli, Soehatman.(2010). *Pedoman Praktis Manajemen Resiko Dalam Perspektif K3*. Jakarta: PT. Dian Rakyat
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suyanta., et al. (2018). *Desain Pengembangan Fasilitas Sekolah Di Era Revolusi Industri 4.0*. Jakarta: DP SMK kemendikbud
- Tasliman Ahmad. (1993). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta

Zuchdi, Darmiyati. (1993). *Panduan penelitian analisis konten*. Yogyakarta:  
Lembaga Penelitian IKIP Yogyakarta