

## DAFTAR PUSTAKA

1. Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah, 22 (2006).
2. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional 20 (2003).
3. Triatmidi B. Kontribusi Pemahaman dan Sikap Guru Tentang K3 Terhadap Pelaksanaan K3 dalam Pembelajaran Praktik di Bengkel Mekanik Otomotif Se-Kota Malang. *Teknologi dan Kejuruan*. 2010;33 No 1 (2010):11.
4. Rachman AN. Pengaruh Praktik Kerja Industri dan Pengetahuan K3 Terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XII SMK Piri 1 Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta; 2013.
5. Tamba P. Partisipasi Siswa dalam Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. 2011;2 Nomor 2:9.
6. Ismara I. Budaya K3 dan Performansi K3 di SMK. Cuplikan dari Bahan disertasi.19.
7. Hargiyarto P. Analisis Kondisi dan Pengendalian Bahaya di Bengkel /Laboratorium Sekolah Menengah Kejuruan. *Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. 2011;20 Nomor 2(2011):8.
8. Sucipto CD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
9. Undang-undang tentang Ketenagakerjaan, 13 (2003).
10. Dachfid NA. Hubungan Antara Pemahaman Kognitif Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Kemampuan Psikomotorik Keselamatan Pada Praktikum Batu di SMK Negeri 2 Salatiga Tahun Ajaran 2013/2014. 2015;4 nomor 1(2015):4.
11. Padang DPK. Data SMA/MA Dinas Pendidikan. 2016; Available from: <http://disdik.padang.go.id/mod.php?mod=sekolah&op=sek&kat=SMA/MA&awal=50&page=2>.
12. Triwibowo C. Kesehatan Lingkungan dan K3. Pertama C, editor. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
13. Sulistianingsih E. Perilaku Siswa Dalam Implementasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Praktek Membatik Di Smk Negeri 6 Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta; 2012.
14. Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). 2013 c, editor. Jakarta: Sagung Seto; 2009.

15. D PS. Analisis Implementasi Manajemen Keselamatan dan kesehatan Kerja di SMKN 3 Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta; 2015.
16. Santoso G. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja 2004.
17. Undang-undang Keselamatan Kerja, 1 (1970).
18. Kusuma WS. Ergonomi dan K3. Pertama C, editor 2014.
19. Kusuma RY. Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap dan Kenyamanan dengan Penggunaan Alat Pelindung Wajah Pada Pekerja Las Listrik Kawasan Simongan Semarang. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2013.
20. Tirta A. Hubungan Pengetahuan K3 dengan prestasi praktik peserta diklat otomotif BLKPP Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta; 2011.
21. Iin Sholihin R, Koentono. Mengikuti Porsedur Keselamatan, Kesehatan kerja dan Lingkungan. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMK; 2005.
22. Khayati EZ. Modul Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta 2010.
23. Notoatmojo S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
24. paryanto RKd. Implementasi K3 Pada Praktik Membubut di SMK negeri 1 Sedayu. Pendidikan tekni Mesin. 2015;3 nomor 4 (2015):5.
25. Dahlawy AD. Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku keselamatan dan kesehatan kerja di Area pengolahan PT.Antam Tbk, unit bisnis pertambangan emas Pongkor. Kabupaten Bogor Tahun 2008: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2008.
26. Dahlan S. Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Sagung Seto; 2010.
27. Ramadhan PR. Pengaruh Pengetahuan K3 dan Sikap Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 di Lab. CNS dan PLC SMK Negeri 3 Yogyakarta Yogyakarta: Universitas Yogyakarta 2014.
28. Kersana SB. Modul Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup (K3LH). 2013.
29. Kusuma L. Perilaku Peserta Didik dalam Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Mata Pelajaran Praktik di SMK Negeri 6 Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Yogyakarta; 2014.
30. Susilaningih E. Perilaku Siswa dalam Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Praktek Memebatik di SMK Negeri 6 Yogyakarta. Yogyakarta: Univeristas Negeri Yogyakarta; 2012.

31. Hasan AV. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja di PT. Semen Padang Tahun 2015. Padang: Universitas Andalas; 2015.

