

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari uraian tersebut di atas, secara keseluruhan dapat disimpulkan:

1. Perancangan prosedur pemeriksaan manhole pada mobil tangki di UPTD PKB Kabupaten Sleman berdasarkan manual book dari civacon dan aweco .
2. Komponen manhole yang sangat penting atau perlu perhatian khusus di dalam prosedur pemeriksaan *manhole* pada mobil tangki BBM adalah pada batang pengunci tutup manhole, baik atau tidaknya komponen hingga kondisi batang penguncin, karena batang pengunci berfungsi sebagai penahan tutup manhole dari guncangan maupun tangki terguling.

B. Saran

Untuk mewujudkan pemeriksaan manhole yang optimal, maka penulis menyarankan agar:

1. Dari penelitian yang penulis lakukan, penulis merekomendasikan Ke UPTD PKB Kabupaten Sleman berupa SOP pemeriksaan, dan laporan hasil pemeriksaan manhole pada mobil tangki sebagai dasar pedoman pemeriksaan manhole pada mobil tangki.
2. Penulis memberikan saran kepada Penguji untuk lebih optimal dalam pemeriksaan manhole terutama pada batang pengunci tutup manhole, baik atau tidaknya komponen hingga kondisi batang penguncin, karena batang pengunci berfungsi sebagai penahan tutup manhole dari guncangan maupun tangki terguling.

DAFTAR PUSTAKA

- AdheOkta.2017."Pengertian Obeng dan Fungsinya",
<https://adheokta18.blogspot.com/2017/02/pengertian-obeng-dan-fungsinya.html>, diakses pada 13 Agustus 2019, 14.00.
- Agie Permadi. 2018. "Truk Tangki Pertamina Berisi Ribuan Liter Dexlite Terguling Di Bandung",
<https://bandung.kompas.com/read/2018/12/22/15321601/truk-tangki-pertamina-berisi-ribuan-liter-dexlite-terguling-di-bandung>, di akses pada 31 Juli 2019, 23.00.
- Fikki Arif Ardianta. 2017. "*Manhole Cover Pertamina*",
http://manholepedestrian.com/manhole-cover-pertamina_82.htm, diakses pada 16 Februari 2019, pada 01.00.
- Jasmes L. Lawrence. 2016 Jan 5. "*Apparatus And Method For Repairing An Existing SPLL Comtainment Manhole*",
<https://patentimages.storage.googleapis.com>, di akses pada 15 Februari 2019, pada 17.00.
- Kenichi Tanaka, Hsinchu County (TW); Hui-Peng Wang, Hsinchu County (TW); Cheng-Chieh Fan, Hsinchu County (TW); Shen-Ping Huang, Hsinchu County (TW) 2016 Desember 29. "*Lorry and Lorry Tank*",
<https://patentimages.storage.googleapis.com>, di akses pada 15 Februari 2019, pada 16.00.
- Manual Perawatan dan Pengujian Untuk Petroleum Cargo Tanks "SS" Series (Smart Vent, Di Bawah 1 Liter) 16" dan 20" Manual Covers Dengan 6600 Series Vent, Civacon
- Perbaikan dan Jadwal Perawatan, Pt. Aweco Indosteel Perkasa
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 55 tahun 2012 tentang kendaraan
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 133 tahun 2015 tentang pengujian berkala kendaraan bermotor

Peraturan Pemerintah Dalam Negeri Nomor 52 Tahun 2011 Tentang Standar Operasional Prosedur Di Lingkungan Pemerintah Provinsi dan Kabupaten/ Kota

Prof.Dr.Suryana,M.Si.2010. Metode Penelitian,

https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/23731890cdc8189968cf15105c651573.pdf Diakses pada 20 Juli 2019, pada 22.00.

Rupa-Rupa. 2017.” alat pelindung diri kesehatan dan keselamatan kerja”,

<https://www.ruparupa.com/blog/alat-pelindung-diri-kesehatan-dan-keselamatan-kerja-k3/> , diakses pada 13 Agustus 2019, 14.20,

Selvi. 2018.” Lampu dan senter beragam kegunaanya”,

<https://www.plimbi.com/article/169932/lampu-senter-beragam-banyak-kegunaannya>, diakses pada 13 Agustus 2019, 14.30.

Sugiyono. 2013. Metode Penelitian,

<http://rayendar.blogspot.com/2015/06/metode-penelitian-menurut-sugiyono-2013.html>, diakses pada 14 Februari 2019, pada 00.20.

Sugiyono. 2014. Penelitian Studi Literatur,

<http://dapurilmiah.blogspot.com/2014/06/penelitian-literatur.html>, diakses pada 28 Juli 2019, pada 23.00

Volume Manajemen Pabrikasi, PT.Pertamina Persero, Jakarta, 2014

William C. Nunnery. 2018 Jun 14. “Composite Manhole Cover With in-Molded Components”,

<https://patentimages.storage.googleapis.com>, di akses pada 15 Februari 2019, pada 17.30.