

## **BAB V PENUTUP**

### **V.1. Kesimpulan**

Pengelolaan limbah saat ini di PT Shantika masih banyak yang perlu diperbaiki dan masih banyak aspek yang belum sesuai dengan permen LHK no 6 Tahun 2021. oleh karena itu output penulis diharapkan bisa menjadi saran untuk pengelolaan limbah operasional di PT Shantika Bangun Perkasa untuk menekankan mengenai pengelolaan limbah yang sesuai dengan peraturan yang berlaku.

### **V.2. Saran**

Desain TPS PT Shantika berdasarkan dengan PermenLHK namun untuk anggaran biaya tidak diperhitungkan. Selain itu saran dari penulis yaitu bisa menambahkan desain dari garasi PT Shantika Bangun Perkasa lebih tepatnya yang berlokasi di Kecamatan Papringan Kabupaten Kudus.

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional (2019) "Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung," *Sni 2847-2019*, (8), hal. 720.
- BPS (2024) *STATISTIK INDONESIA 2024*, BPS. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>.
- Klinis, L., Farmasi, P. dan Kimia, B. (tanpa tanggal) "A337-1 : A337-2 : A337-3 : A337-4 : A337-5 : B337-1 : B337-2 :," hal. 337–340.
- Muafi, S.M. *et al.* (2023) "Analisis Pengelolaan Limbah Oli pada Aktivitas Operasional Penambangan Batu Gamping di Area Tambang Bukit Karang Putih PT Semen Padang , Batu Gadang , Padang , Sumatera Barat," *Journal of Geosciences, Mining ...*, 7(1), hal. 53–63. Tersedia pada: <https://jim.usk.ac.id/BUMI/article/view/25170%0Ahttps://jim.usk.ac.id/BUMI/article/download/25170/12316>.
- PER.15/MEN/VIII/2008, P.N. (2008) "PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN DI TEMPAT KERJA," (60 ml), hal. 2008.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.12/MENLHK/SETJEN/PLB.3/5/2020 (2020) "PENYIMPANAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN," *Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia*, hal. 1–52. Tersedia pada: [http://jdih.menlhk.co.id/uploads/files/P\\_12\\_2020\\_PENYIMPANAN\\_LIMBAH\\_B3\\_menlhk\\_06262020092441.pdf](http://jdih.menlhk.co.id/uploads/files/P_12_2020_PENYIMPANAN_LIMBAH_B3_menlhk_06262020092441.pdf).
- PERATURAN dan TRANSMIGRASI, M.T.K.D. (1980) "SYARAT-SYARAT PEMASANGAN DAN PEMELIHARAN ALAT PEMADAM API RINGAN," 1(1), hal. 1–15.
- "Permen LHK No. 32 Tahun 2009" (2009).
- Standar Nasional Indonesia, B.S.N. (2001) "SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung," *SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*, hal. 1–32.
- Sulistiono, F.B. dan Pramono, Y.B. (2023) "Analisis Persyaratan Laik Jalan Kendaraan Bermotor ( Efisiensi Rem Utama ) pada Alat Uji Brake Tester BM 14200 di Balai Uji Prasarana Teknis Perhubungan di Kota Tangerang," 1(8), hal. 316–323.
- Wisdayana, R. *et al.* (2022) "Redesain Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 di Workshop PT. Purna Baja Harsco," *Serambi Engineering*, VII(2), hal. 3102–3111.