



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	1
1.3. Tujuan	1
1.4. Manfaat	2
1.5. Ruang Lingkup	2
II METODE	
2.1. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan PKL	3
2.2. Data-data	4
2.3. Teknik Pengumpulan Data	4
2.4. Analisis Data	5
2.5. Rencana Keistisan	5
III KEADAAN UMUM TEMPAT PEMROSESAN AKHIR (TPA) MOJOREJO	
3.1 Sejarah	6
3.2 Struktur Organisasi	6
3.3 Visi Dan Misi Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo	8
IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Komposisi Sampah yang Terdapat di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Mojorejo	9
4.2. Pola Pengumpulan Sampah di Kabupaten Sukoharjo	10
4.3. Pelaksanaan Ritasi Pengangkutan Sampah ke Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Mojorejo Secara Umum	11
4.4. Timbulan Sampah Selama Limabelas Tahun Kedepan dan Pengaruhnya Terhadap Pelaksanaan Ritasi	25
V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan	28
5.2. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	29
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	38



## DAFTAR TABEL

1 Data Truk Sampah DLH Kabupaten Sukoharjo 2021	27
---	----

## DAFTAR GAMBAR

1 Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Mojorejo	3
2 Lokasi Kantor Terpadu Menara Wijaya	3
3 Bagan Alir Kegiatan	5
4 Struktur organisasi DLH Kab. Sukoharjo Tahun 2021	7
5 Diagram Komposisi Sampah di TPA Mojorejo Tahun 2020	9
6 Grafik Jumlah TPS Dalam Setiap Kecamatan di Kab. Sukoharjo	10
7 Grafik Jumlah Kontainer Dalam Setiap Kecamatan di Kab. Sukoharjo	11
8 Skema Ritasi Pengangkutan Sampah di TPA Mojorejo Secara Umum	12
9 <i>Dump Truck</i> Dengan Kapasitas Bak 10 m <sup>3</sup>	12
10 <i>Dump truck</i> Dengan Kapasitas Bak 8 m <sup>3</sup>	13
11 Anggota Pengangkut Sampah Beserta Armada Bersiap Menuju Keberangkatan	13
12 Salah Satu Armada <i>Dump Truck</i> Bersiap Sebelum Melaksanakan Pengambilan Sampah pada Suatu TPS	14
13 Jarak Antara TPA dan SP3U Begawan	14
14 Proses Pemuatan Sampah ( <i>loading</i> ) dari TPS ke atas Bak <i>Dump Truck</i>	15
15 Penutupan Bak <i>Dump Truck</i> Dengan Menggunakan Rajut	15
16 Armada <i>Dump Truck</i> Melewati Jembatan Timbang Untuk Dilakukan Pencatatan Tonase	16
17 Armada <i>Dump Truck</i> Melakukan Bongkar Sampah di Zona Aktif TPA	16
18 Grafik Frekuensi Pengangkutan Sampah yang Dilakukan oleh <i>Dump Truck</i> Dalam Seminggu	17
19 Grafik Perbandingan Jumlah Frekuensi Ritasi <i>Dump Truck</i> & Jumlah TPS Dalam Satu Minggu	17
20 Grafik Rataan Harian Sampah Terangkut <i>Dump Truck</i> Pada Bulan Februari	18
21 Peta Pengangkutan Sampah hari Senin <i>Dump Truck</i>	19
22 Armada <i>Armroll Truck</i> Bersiap Untuk Mengganti Kontainer yang Penuh	20
23 Penukaran Kontainer Kosong Dengan Kontainer Berisi Sampah	21
24 Armada <i>Armroll Truck</i> Melakukan Bongkar Sampah di Zona Aktif TPA	21
25 Grafik Frekuensi Pengangkutan Sampah yang Dilakukan Oleh <i>Armroll Truck</i> Dalam Seminggu	22
26 Grafik Perbandingan Jumlah Frekuensi Ritasi <i>Amroll Truck</i> & Jumlah Kontainer dalam Satu Minggu	22
27 Grafik Rataan Harian Sampah Terangkut <i>Armroll Truck</i> Pada Bulan Februari	23
28 Peta Pengangkutan Sampah hari Jumat <i>Armroll Truck</i>	24
29 Wadah Penampung Air Lindi	26
30 Lubang Jalan Keluar Air Lindi Pada Bak Truk Depan Bagian Bawah Sebelah Kiri	26
31 Kran Pembuangan Air Lindi Pada Bak Penampungan Air Lindi	26

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Daerah Pelayanan Sampah Armada <i>Dump Truck</i>	32
2 Daerah Pelayanan Sampah Armada <i>Armroll Truck</i>	35
3 Proyeksi Fasilitas Persampahan Terkait Proyeksi Jumlah Penduduk dan Timbulan Sampah di Kabupaten Sukoharjo 2020-2040	36



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

