

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Untuk mengoptimalkan pengelolaan sampah di TPS 3R Prima Harapan Bekasi Utara, kajian dapat menyimpulkan beberapa hal penting. Berikut adalah beberapa kesimpulan yang mungkin diambil dari kajian ini:

1. TPS 3R Prima Harapan mempunyai timbulan sampah 3.822 kg setiap hari, dengan komposisi sampah ialah sampah organik 1,13%, pemilahan 0,71%, residu 1,33%, kardus 0,07%, puing dan B3 0,05%. Sampling komposisi sampah menghasilkan hasil 1,33%. Jumlah sampah yang diproses semula ke dalam TPS 3R Prima Harapan adalah 2.085 kg setiap hari. Sampah yang tidak diolah lalu dihantar kembali ke TPA setiap hari dengan berat 1.912 kg, dengan peratusan 45,44% masuk ke TPS 3R Prima Harapan.
2. Petugas yang ada di TPS 3R Prima Harapan seharusnya mengguakan APD yang memenuhi standar agar tidak terjadinya resiko yang tidak diinginkan.
3. Perlu adanya penerapan untuk pemilahan sampah di rumah warga dapat mengurangi beban dari petugas yang berkera di TPS 3R.

5.2. Saran

1. Perlu ada kajian mengenai peranan masyarakat dalam mematuhi peraturan pembuangan sampah dan penjagaan kebersihan lingkungan.
2. Mencari elemen masyarakat yang mengganggu keberkesanan TPS 3R boleh membolehkan penyelidikan lanjut.
3. Untuk memastikan TPS 3R Prima Harapan mematuhi ketentuan dalam Permen PU No. 3 Tahun 2013 tentang Persyaratan Teknis Pengelolaan Sampah di Tempat Pengolahan Sampah (TPS), ruang tambahan mungkin diperlukan untuk memenuhi standar yang ditetapkan.
4. Meningkatkan pemasukan TPS 3R Prima Harapan, sampah organik yang sudah di olah lalu di jadikan kompos dan sampah anorganik perlu dijual untuk meningkatkan pengurusan sampah.

