

**Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung**  
**Program Studi D-III Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan**  
**Karya Tulis Ilmiah, April 2020**

**Abstrak**

**Ikhlasul Amal**

**“Tinjauan Penanganan Sampah Rumah Tangga Di Rumah Susun Sederhana  
Sewa (Studi literatur).”**

xi + 44 Halaman + 5 Tabel + 2 Gambar

Sampah adalah sisa kegiatan sehari-hari manusia dan/atau proses alam yang berbentuk padat (UU RI NO. 18 Tahun 2018). Sampah merupakan masalah yang cukup penting dalam kehidupan masyarakat, khususnya di Indonesia. Sumber sampah rumah tangga salah satunya dihasilkan dari pemukiman atau perumahan. yang termasuk kedalamnya yaitu rumah susun sederhana sewa (Rusunawa). Tujuan dari penelitian yaitu untuk mengetahui volume timbulan sampah rata – rata dan penanganan sampah yang meliputi tahap pemilahan, pewadahan dan pengumpulan. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan desain penelitian yang digunakan yaitu penelitian studi literatur. Strategi pengumpulan data ini dilakukan dengan pencarian data untuk mendapatkan artikel nasional dan jurnal internasional yang dibutuhkan sebagai bahan kajian studi literatur. Berdasarkan penelitian didapatkan, volume timbulan sampah di apartemen murah Petalin Selangor Malaysia 0,34 Kg/Orang/Hari, Rusunawa Urip Sumoharjo Surabaya 0,21 Kg/Orang/Hari, Rusunawa Baleendah Kabupaten Bandung 0,35 Kg/Orang/Hari dan Rusunawa Gulumantung Kabupaten Gresik 0,46 Kg/Orang/Hari. Pada tahap pemilahan hampir seluruh Rusunawa tidak melakukan pemilahan. Pada Tahap pewadahan sebagian besar memiliki wadah sampah dan pada tahap pengumpulan semua tempat penelitian memiliki tempat pengumpulan. Pola pikir masyarakat (penghuni) yang masih berpedoman dengan sistem kumpul, angkut, dan buang yang mengandalkan TPS/TPA mengakibatkan volume sampah yang ada dirumah susun kurang terkelola dan perlu dilakukannya penanganan yang benar untuk mengoptimalkan penanganan sampah seperti dilakukannya penyuluhanan, dilakukannya pemilahan sampah, menyediakan wadah sampah yang dipisah antara sampah organik, anorganik, dan sampah B3. Serta harus dilakukannya pengoptimalan pada tempat pengumpulan sampah yang digunakan.

DAFTAR PUSTAKA : 24 ( 2007-2019 )

KATA KUNCI : Pemilahan, pewadahan dan pengumpulan.