

## ABSTRAK

Timbulan sampah dipengaruhi oleh berbagai kegiatan dan taraf hidup masyarakat. Untuk mengetahui berapa banyak total timbulan sampah yang dihasilkan baik organik maupun anorganik dilakukan perhitungan bobot timbulan sampah di Kelurahan Bantan.

Tipe penelitian yang dilakukan adalah penelitian deskriptif dengan teknik pengambilan sampel *proportional stratified random sampling*. Dari data yang dihimpun dilakukan perhitungan rata-rata timbulan sampah per jiwa per hari dan persentase komposisi.

Hasil penelitian ditemukan bahwa bobot rata-rata timbulan sampah lingkungan IX adalah 0,30 Kg/jiwa/hari, lingkungan XI 0,37 Kg/jiwa/hari dan lingkungan XII 0.343 Kg/jiwa/hari. Persentase komposisi sampah organik pada lingkungan IX yaitu 57% sedangkan sampah anorganik 43%, lingkungan XI 54% sampah organik dan 46% untuk sampah anorganik dan lingkungan XII 54% sampah organik sedangkan sampah anorganik 46%. Bobot rata-rata timbulan sampah untuk rumah tangga berpendapatan tinggi 1,03 Kg/jiwa/hari, sedang 0.99 Kg/jiwa/hari dan rendah 1.03 Kg/jiwa/hari. Persentase bobot timbulan sampah yang dihasilkan rumah tangga berpendapatan tinggi di lingkungan IX, XI, XII berturut-turut 32%, 37%, 31%. Rumah tangga berpendapatan sedang di lingkungan IX, XI, XII berturut-turut 33%, 35%, 34%. Sedangkan untuk rumah tangga berpendapatan rendah di lingkungan IX 31%, lingkungan XI 35% dan lingkungan XII 34%.

**Kata Kunci : Timbulan sampah, proportional stratified random sampling, Kelurahan Bantan.**