

LAMPIRAN



Lampiran 1 Timbulan Sampah di Lokasi Penelitian

Sumber sampah yang di hasilkan bersumber di area sekitar Komplek Makam Gunung Pring dan area parkir pengunjung wisata yang ada di kawasan komplek makam. Sampah – sampah yang dihasilkan dibuang ke tempat sampah yang terletak di beberapa titik yang berada di sekitar Komplek Makam Gunung Pring. Sampah dimasukan ke dalam kotak sampling sampah berukuran 500 Liter, untuk mengetahui seberapa berat dan volume yang akan di timbang untuk sampling timbulan sampah. Selanjutnya melakukan pengukuran berat dan volume secara umum.



Lampiran 2 Mengukur Berat Sampah Secara Umum

Kegiatan ini bertujuan untuk mengetahui berat timbulan sampah secara umum yang dihasilkan pada Objek Wisata Komplek Makam Gunung Pring, jika berat sampah mencapai 90 Kg maka menggunakan metode *Quartering*.



Lampiran 3 Mengaplikasikan Metode Quartering

Sampah diaduk beberapa kali hingga merata setelah itu sampah tersebut dibagi menjadi empat bagian sama besar dan memilih salah satu bagian yang akan digunakan untuk menghitung berat dan volume sampah, dengan beranggapan satu bagian sampah mewakili bagian sampah yang lain. Setelah itu bagian sampah yang sudah digunakan dipisahkan dari bagian yang lain dan memilah sampah berdasarkan komposisinya



Lampiran 4 Pemilahan Sampah

Pemilahan sampah dibedakan berdasarkan jenisnya bertujuan untuk memisahkan berdasarkan dari karakteristik sampah, untuk memudahkan dalam perhitungan berat, volume, dan komposisinya.



Lampiran 4 Mengukur Volume Sampah berdasarkan Komposisinya

Setelah melakukan pemilahan sampah berdasarkan komposisinya, maka langkah selanjutnya adalah menimbang berat dan volume sampah berdasarkan komposisinya. Untuk menimbang berat sampah dengan menimbang berat sampah dikurangi berat alat sampling sampah, langkah selanjutnya adalah menimbang volume dari sampah. Langkah selanjutnya adalah mengukur volume sampah, volume sampah yang akan diukur sesuai dengan komposisi sampah kemudian memasukan sampah yang ke dalam kotak sampling berukuran 20 cm x 20 cm x 100 cm. Sampah yang sudah dimasukan ke alat sampling kemudian dipadatkan, lalu hentak 3 kali bak contoh dengan mengangkat bak setinggi 20 cm, lalu jatuhkan ke tanah. Setelah dijatuhkan ke tanah kemudian mencatat hasil dari volume sampah.