

DOKUMENTASI



Gambar 1. Petugas Kebersihan Membersihkan Area Terminal Wisata Gunungpring



Gambar 2. Penulis Membantu Petugas Kebersihan memasukan sampah dari wadah sampah ke Gerobak sampah



Gambar 3. Sampah Wisata di buang bongkar di depan TPS 3R untuk selanjutnya pemilahan Sampah



Gambar 4. Penimbangan sampah 90kg untuk Pemilahan sampah menggunakan metode kuarter



Gambar 5. Sampah Kwartir menjadi 4 bagian Sample, yaitu Sample A, Sample B, Sample C, dan Sample D untuk proses pemilahan sampah mengetahui komposisi sampah .



Gambar 6. Sampah Sample D hasil kuartir untuk proses pemilahan sampah dan mengetahui komposisi sampah.



Gambar 7. Proses Pemilahan Sampah Setelah dari di kuartir sampah tersebut



Gambar 8. Proses Pengukuran Volume Sampah hasil Pemilahan



Gambar 9. Hasil Dari Pemilahan sampah terdapat komposisi sampah berupa, botol plastik, aqua gelas, Styrofoam, kardus, duplek, buram, plastik kresek warna, plastik kemasan, Plastik bening, Plastik Putihan, Kaleng, Botol kaca dan Sampah Organik



Gambar 10. Foto salah satu wawancara dengan pedagang tentang pengelolaan sampah wisata Gunungpring