

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Sampling Stadion Kridasono

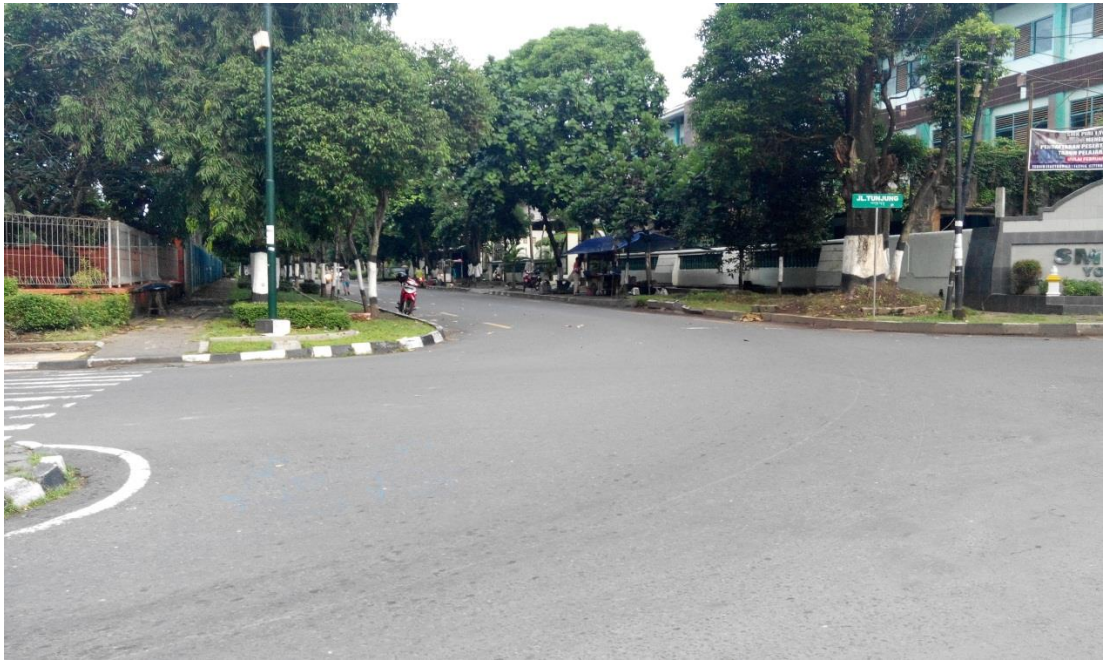


Lokasi sampling Stadion Kridasono



Pengambilan sampling daun Stadion Kridasono

## Lampiran 2. Sampling Stadion Mandala Krida



**Lokasi sampling Stadion Mandala Krida**



**Pengambilan sampling di Mandala Krida**

### **Lampiran 3. Sampling Taman Pintar**



**Kondisi lapang RTH kawasan Taman Pintar**



**Pengambilan sampling Taman Pintar dengan petugas kebersihan**

#### Lampiran 4. Pengukuran Timbulan sampah organik



**Pengumpulan timbulan sampah organik selama 30 hari**



**Pengukuran berat basah pada setiap sampling**

## Lampiran 5. Proses pengukuran berat kering



**Proses pengukuran berat kering sampel daun untuk bahan bakar briket**

**Lampiran 6. Pengarang berat kering sampah organik**



(a) Lokasi -1

(b) lokasi -2

(c) Lokasi -3

**Pengarang berat kering sampah organik**

## Lampiran 7. Pencampuran arang



(b) pengadukan



(c) pencampuran



(d) penimbangan

## Pencampuran arang

## Lampiran 8. Pencetakan dan pengovenan briket arang



(a) pencetakan



(b) pengepresan



(c) pemberian tekanan



(d) pengovenan briket arang

### Pencetakan dan pengovenan briket arang

**Lampiran 9. Form Pengambilan sampling timbulan sampah oraganik**

**FORM PENGAMBILAN SAMPLING SAMPAH ORGANIK**

Hari :  
Waktu :  
Tanggal :  
Nama Petugas Kebersihan :  
Lokasi Sampling :  
Titik Koordinat :

Yogyakarta,.....2016

Diketahui,

Petugas Kebersihan Kota Yogyakarta

**Hasil Pengukuran**

Berat basah :  
Berat kering :  
Kadar air :  
Berat Kering tanur (BKT) :  
Catatan :