



**LABORATORIUM BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

Jalan Kaliurang KM 14,4 Telepon (0274) 858444 eks 3250 & 3259 Yogyakarta

Lampiran 16 Proses Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus



Gambar L-16.1 Agregat Halus SSD



Gambar L-16.2 Piknometer Berisi Air



**LABORATORIUM BAHAN KONSTUKSI TEKNIK
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

Jalan Kaliurang KM 14,4 Telepon (0274) 858444 eks 3250 & 3259 Yogyakarta



Gambar L-16.3 Piknometer Berisi Air dan Agregat Halus



Gambar L-16.4 Pengeringan Agregat Halus Menggunakan Oven



**LABORATORIUM BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

Jalan Kaliurang KM 14,4 Telepon (0274) 858444 eks 3250 & 3259 Yogyakarta



**Gambar L-16.5 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat
Halus**