



**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 20 Proses Pengujian Kandungan Lumpur Agregat Halus



Gambar L-20.2 Penyaringan Lumpur Agregat Halus



Gambar L-20.3 Hasil Penyaringan Agregat Halus



**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-20.4 Pengeringan Agregat Halus Menggunakan Oven



Gambar L-20.5 Agregat Halus Kering tanpa Lumpur