

## Lampiran

Lampiran A	: - Hasil Uji Kadar Air Tanah Asli
Lampiran B	: - Hasil Uji Gs Tanah Asli
Lampiran C	: - Hasil Uji $\gamma_{b \text{ Test}}$ Tanah Asli
Lampiran D-F	: - Hasil Uji Liquid and Plastic limit Test Tanah Asli
Lampiran G-I	: - Hasil Uji Grain Size Analysis Tanah Asli
Lampiran J	: - Hasil Uji Grain Size Sieve Analysis Tanah Asli
Lampiran K-M	: - Hasil Uji UCS Tanah Asli
Lampiran N	: - Hasil Uji Kadar Air Optimum Tanah Asli
Lampiran O-Q	: - Hasil Uji Liquid and Plastic limit Test Tanah Campuran
Lampiran R-T	: - Hasil Uji UCS Tanah Campuran
Lampiran U	: - Hasil Uji Grain Size Analysis Tanah Campuran
Lampiran V	: - Hasil Uji Swell Tanah Asli
Lampiran W-Y	: - Hasil Uji Swell Tanah Campuran
Lampiran V	: - Hasil Uji Shrinkage Tanah Asli dan Tanah Campuran

## DOKUMENTASI 1



Dokumentasi 1.1. Pengujian Atterberg



Dokumentasi 1.2. Pengujian Hidrometer



Dokumentasi 1.3. Pengujian Gs dengan Piknometer



Dokumentasi 1.4. Benda Uji Shrinkage



Dokumentasi 1.5. Pengujian Shrinkage



Dokumentasi 1.6. Penimbangan Benda Uji Shrinkage

## DOKUMENTASI 2



Dokumentasi 2.1. Benda Uji Swelling



Dokumentasi 2.2. Pengujian Swelling



Dokumentasi 2.3. Pembebanan Untuk Uji Swell Pressure



Dokumentasi 2.4. Pengujian Kuat Tekan Bebas



Dokumentasi 2.5. Pengujian *Grain Size Analys*

### DOKUMENTASI 3



Dokumentasi 3.1. Alat Standart Proctor



Dokumentasi 3.2. Alat Open