

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Lokasi Pengambilan Sampel	2
Gambar 2. 1 Diagram fase tanah	6
Gambar 2. 2 Diagram Batas-Batas Atterberg	13
Gambar 2. 3 Alat uji Batas Cair menggunakan cawan Casagrande.....	14
Gambar 2. 4 Pengujian Batas Plastis	15
Gambar 3. 1 Lokasi Pengambilan Sampel Tanah Gambut	22
Gambar 3. 2 Daerah Pengambilan Sampel	23
Gambar 3. 3 Tempat Pengambilan Sampel.....	23
Gambar 3. 4 Peralatan Pengujian Kadar air (Suhairiani, 2019).....	24
Gambar 3. 5 Peralatan Pengujian Berat Jenis	26
Gambar 3. 6 Peralatan Pengujian Batas Cair (Suhairiani, 2019).....	29
Gambar 3. 7 Peralatan Pengujian Batas Plastis (Suhairiani, 2019).....	32
Gambar 3. 8 Peralatan Pengujian Batas Susut (Suhairiani, 2019)	35
Gambar 3. 9 Diagram Alir Penelitian	39
Gambar 4. 1 Grafik Hasil Pengujian Batas Cair Tanah Gambut + 0% Kapur (Data Penelitian,2022)	45
Gambar 4. 2 Grafik Batas Cair Tanah Gambut + 10% Kapur (Data Penelitian, 2022)	49
Gambar 4. 3 Grafik Batas Cair Tanah Gambut + 20% Kapur	53
Gambar 4. 4 Grafik Batas Cair Tanah Gambut + 30% Kapur	57

Gambar 4. 5 Grafik Batas Cair Tanah Gambut + 40% Kapur (Data Penelitian, 2022)

..... 61

Gambar 4. 6 Grafik Pengaruh Kadar Kapur Terhadap Indeks Plastisitas (Data Penelitian, 2022) 64



THE
Character Building
UNIVERSITY