

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Berat Jenis Tanah (Hardiyatmo, 2006)	11
Tabel 2. 2 Derajat Kejenuhan dan Kondisi Tanah (Hardiyatmo, 2006).....	12
Tabel 2. 3 Nilai Indeks Plastisitas dan Macam Tanah (Das, 1991).....	17
Tabel 2. 4 Klasifikasi Tanah Gambut Menurut ASTM D4427-92.....	18
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian Kadar Air Tanah Gambut + 0% Kapur (data penelitian, 2022)	42
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian Berat Jenis Tanah Gambut (data penelitian, 2022).....	43
Tabel 4. 3 Hasil Pengujian Batas Cair Tanah Gambut + 0% Kapur (Data Penelitian, 2022)	44
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian Batas Plastis Tanah Gambut + 0% Kapur (Data Penelitian, 2022)	46
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian Batas Susut Tanah Gambut + 0% Kapur (Data Penelitian, 2022)	46
Tabel 4. 6 Hasil Pengujian Kadar Air Tanah Gambut + 10% Kapur (data penelitian, 2022)	47
Tabel 4. 7 Hasil Pengujian Berat Jenis Tanah Gambut + 10% Kapur (Data Penelitian,2022)	48
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Batas Cair Tanah Gambut + 10% Kapur (Data Penelitian, 2022)	49

Tabel 4. 9 Hasil Pengujian Batas Plastis Tanah Gambut + 10% Kapur (Data Penelitian, 2022)	50
Tabel 4. 10 Hasil Pengujian Batas Susut Tanah Gambut + 10% Kapur (Data Penelitian, 2022)	50
Tabel 4. 11 Hasil Pengujian Kadar Air Tanah Gambut + 20% Kapur (data penelitian, 2022)	51
Tabel 4. 12 Hasil Pengujian Berat Jenis Tanah Gambut + 20% Kapur (Data Penelitian,2022)	52
Tabel 4. 13 Hasil Pengujian Batas Cair Tanah Gambut + 20% Kapur (Data Pengujian, 2022)	52
Tabel 4. 14 Hasil Pengujian Batas Plastis Tanah Gambut + 20% Kapur (Data Penelitian, 2022)	54
Tabel 4. 15 Hasil Pengujian Batas Susut Tanah Gambut + 20% Kapur (Data Penelitian, 2022)	54
Tabel 4. 16 Hasil pengujian Kadar Air Tanah Gambut +30% Kapur (Data Penelitian, 2022)	55
Tabel 4. 17 Hasil Pengujian Berat Jenis Tanah Gambut + 30% Kapur (Data Penelitian, 2022)	56
Tabel 4. 18 Hasil Pengujian Batas Cair Tanah Gambut + 30% Kapur (Data Penelitian, 2022)	56
Tabel 4. 19 Hasil Pengujian Batas Plastis Tanah Gambut + 30% Kapur (Data Penelitian, 2022)	58

Tabel 4. 20 Hasil Pengujian Batas Susut Tanah Gambut + 30% Kapur (Data Penelitian, 2022)	58
Tabel 4. 21 Hasil Pengujian Kadar Air Tanah Gambut + 40% Kapur (Data Penelitian, 2022)	59
Tabel 4. 22 Hasil Pengujian Berat Jenis Tanah Gambut + 40% Kapur (Data Penelitian, 2022)	60
Tabel 4. 23 Hasil Pengujian Batas Cair Tanah Gambut + 40% Kapur (Data Penelitian, 2022)	60
Tabel 4. 24 Hasil Pengujian Batas Plastis Tanah Gambut + 40% Kapur (Data Penelitian, 2022)	62
Tabel 4. 25 Hasil Pengujian Batas Susut Tanah Gambut + 40% Kapur (Data Penelitian, 2022)	62
Tabel 4. 26 Hasil Pengujian Batas-Batas Atterberg Limit Tanah Gambut (Data Penelitian, 2022)	63
Tabel 4. 27 Hasil Pengujian Kandungan Kimia Tanah Gambut di Kabupaten Humbang Hasundutan, Sumatera Utara (Baristand,2022).....	65
Tabel 4. 28 Sifat Kimia Lahan Gambut Riau (Yondra, 2017)	66

