

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Hasil Pengujian Kadar Air Tanah Gambut Asli	98
Lampiran 2	Hasil Pengujian Berat Volume Tanah Gambut Asli	99
Lampiran 3	Hasil Pengujian Berat Jenis Tanah Gambut Asli	100
Lampiran 4	Hasil Pengujian Kadar Abu dan Organik Tanah Gambut Asli	101
Lampiran 5	Hasil Pengujian Pemadatan Tanah Sampel 1	102
Lampiran 6	Grafik Hasil Pengujian Pemadatan Tanah Sampel 1	103
Lampiran 7	Hasil Pengujian Pemadatan Tanah Sampel 2	104
Lampiran 8	Grafik Hasil Pengujian Pemadatan Tanah Sampel 2	105
Lampiran 9	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut Asli Sampel 1	106
Lampiran 10	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut Asli Sampel 2	107
Lampiran 11	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut Asli (Proctor) Sampel 1	108
Lampiran 12	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut Asli (Proctor) Sampel 2	109
Lampiran 13	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + <i>Portland Cement</i> 7% Sampel 1	110
Lampiran 14	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + <i>Portland Cement</i> 7% Sampel 2	111
Lampiran 15	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + <i>Gypsum</i> 10% Sampel 1	112
Lampiran 16	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + <i>Gypsum</i> 10% Sampel 2	113
Lampiran 17	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + <i>Gypsum</i> 12% Sampel 1	114
Lampiran 18	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + <i>Gypsum</i> 12% Sampel 2	115

Lampiran 19	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + <i>Gypsum</i> 15% Sampel 1	116
Lampiran 20	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + <i>Gypsum</i> 15% Sampel 2	117
Lampiran 21	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + PC 7% + <i>Gypsum</i> 10% Sampel 1	118
Lampiran 22	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + PC 7% + <i>Gypsum</i> 10% Sampel 2	119
Lampiran 23	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + PC 7% + <i>Gypsum</i> 12% Sampel 1	120
Lampiran 24	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + PC 7% + <i>Gypsum</i> 12% Sampel 2	121
Lampiran 25	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + PC 7% + <i>Gypsum</i> 15% Sampel 1	122
Lampiran 26	Grafik Hasil Pengujian Geser Langsung Tanah Gambut + PC 7% + <i>Gypsum</i> 15% Sampel 2	123
Lampiran 27	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Gambut Asli	124
Lampiran 28	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Gambut Asli	125
Lampiran 29	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Gambut Asli	126
Lampiran 30	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Gambut Asli	127
Lampiran 31	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Gambut Asli (Padat)	128
Lampiran 32	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan	

	(Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Gambut Asli (Padat)	129
Lampiran 33	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Gambut Asli (Padat)	130
Lampiran 34	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Gambut Asli	131
Lampiran 35	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran <i>Portland Cement</i> 7%	132
Lampiran 36	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran <i>Portland Cement</i> 7%	133
Lampiran 37	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran <i>Portland Cement</i> 7%	134
Lampiran 38	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran <i>Portland Cement</i> 7%	135
Lampiran 39	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran <i>Gypsum</i> 10%	136
Lampiran 40	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran <i>Gypsum</i> 10%	137
Lampiran 41	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran <i>Gypsum</i> 10%	138
Lampiran 42	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran <i>Gypsum</i> 10%	139

Lampiran 43	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran <i>Gypsum</i> 12%	140
Lampiran 44	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran <i>Gypsum</i> 12%	141
Lampiran 45	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran <i>Gypsum</i> 12%	142
Lampiran 46	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran <i>Gypsum</i> 12%	143
Lampiran 47	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran <i>Gypsum</i> 15%	144
Lampiran 48	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran <i>Gypsum</i> 15%	145
Lampiran 49	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran <i>Gypsum</i> 15%	146
Lampiran 50	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran <i>Gypsum</i> 15%	147
Lampiran 51	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran PC 7% + <i>Gypsum</i> 10%	148
Lampiran 52	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran PC 7% + <i>Gypsum</i> 10%	149
Lampiran 53	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan	

	Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran PC 7% + <i>Gypsum</i> 10%	150
Lampiran 54	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran PC 7% + <i>Gypsum</i> 10%	151
Lampiran 55	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran PC 7% + <i>Gypsum</i> 12%	152
Lampiran 56	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran PC 7% + <i>Gypsum</i> 12%	153
Lampiran 57	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran PC 7% + <i>Gypsum</i> 12%	154
Lampiran 58	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran PC 7% + <i>Gypsum</i> 12%	155
Lampiran 59	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran PC 7% + <i>Gypsum</i> 15%	156
Lampiran 60	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan) pada Tanah Campuran PC 7% + <i>Gypsum</i> 15%	157
Lampiran 61	<i>Total Displacement, Effective Stresses</i> dan Arah Pergerakan Tanah pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran PC 7% + <i>Gypsum</i> 15%	158
Lampiran 62	Daerah Kelongsoran dan Angka Aman (SF) pada Timbunan (Akibat Beban Kendaraan dan Beban Gempa) pada Tanah Campuran PC 7% + <i>Gypsum</i> 15%	159