

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
Lampiran 1	Tabel momentum dengan variasi kecepatan (50 m/s, 75 m/s, 100 m/s, 125 m/s dan 150 m/s)	
Lampiran 2	Cara membuat diagram mohr	
Lampiran 3	Gambar distribusi tegangan sisa pada variasi kecepatan 50 m/s, 75 m/s, 100 m/s, 125 m/s dan 150 m/s	
Lampiran 4	Gambar distribusi tegangan sisa pada variasi sudut 0° , 10° , 20° dan 30°	
Lampiran 5	Tabel kedalaman dengan nilai tegangan sisa pada variasi kecepatan (50 m/s, 75 m/s, 100 m/s, 125 m/s dan 150 m/s)	
Lampiran 6	Tabel kedalaman dengan nilai tegangan sisa pada variasi sudut (0° , 10° , 20° dan 30°)	
Lampiran 7	Tabel kedalaman dengan nilai tegangan sisa pada variasi kecepatan (50 m/s dan 100 m/s) sudut 20°	
Lampiran 8	Tabel kedalaman dengan nilai tegangan sisa pada variasi kecepatan (50 m/s dan 100 m/s) sudut 30°	

