

Daftar Gambar

2.1	Ilustrasi <i>Kernel Function</i>	7
2.2	Contoh hasil simulasi DualSPHysics	10
3.1	Flowchart Langkah Kegiatan	12
3.2	Flowchart time stepping	14
4.1	Tampilan simulasi	19
4.2	Ukuran Perahu	20
4.3	Preview hasil simulasi untuk frekuensi piston 0.1 Hz	21
4.4	Plot hasil simulasi untuk frekuensi piston 0.1 Hz	21
4.5	Preview hasil simulasi untuk frekuensi piston 0.2 Hz	22
4.6	Plot hasil simulasi untuk frekuensi piston 0.2 Hz	22
4.7	Preview hasil simulasi untuk frekuensi piston 0.3 Hz	23
4.8	Plot hasil simulasi untuk frekuensi piston 0.3 Hz	24
4.9	scale = 0.9	24
4.10	Plot hasil simulasi untuk frekuensi piston 0.4 Hz	25
4.11	Preview hasil simulasi untuk frekuensi piston 0,5 Hz	26
4.12	Plot hasil simulasi untuk frekuensi piston 0,5 Hz	26
4.13	Preview hasil simulasi untuk frekuensi piston 0.6 Hz	27
4.14	Plot hasil simulasi untuk frekuensi piston 0.6 Hz	28
4.15	Screenshot hasil render dengan Blender	29