

## Daftar Gambar

2.1	Inisial untuk topografi dan sedimen dengan (a) topografi untuk simulasi 1 dan (b) topografi untuk simulasi 2. . . . .	4
3.1	Diskritisasi pada domain $\Omega(0, L)$ menjadi sejumlah $N$ bagian. . . . .	6
4.1	Hasil simulasi pada saat $t=0$ . . . . .	9
4.2	Hasil simulasi pada saat $t=0.5$ . . . . .	9
4.3	Hasil simulasi pada saat $t=1$ . . . . .	10
4.4	Hasil simulasi pada saat $t=1.5$ . . . . .	10
4.5	Hasil simulasi pada saat $t=2$ . . . . .	11
4.6	Hasil simulasi pada saat $t=3$ . . . . .	11