

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Flowchart Solusi Persamaan Diferensial Tak Homogen Orde Dua dengan Koefisien Konstan.....	4
Gambar 3.1 Grafik solusi dengan $c_1 = 1$ dan $c_2 = 1$	15
Gambar 3.2 Grafik solusi dengan $c_1 = 0$ dan $c_2 = 0$	15
Gambar 3.3 Grafik solusi dengan $c_1 = 0$ dan $c_2 = 1$	15
Gambar 3.4 Grafik solusi dengan $c_1 = 1$ dan $c_2 = 0$	16
Gambar 3.5 Grafik solusi dengan $c_1 = -1$ dan $c_2 = -1$	16
Gambar 3.6 Grafik solusi dengan $c_1 = 125$ dan $c_2 = -10$	16
Gambar 3.7 Grafik solusi dengan $c_1 = 1$ dan $c_2 = 1$	19
Gambar 3.8 Grafik solusi dengan $c_1 = 0$ dan $c_2 = 0$	19
Gambar 3.9 Grafik solusi dengan $c_1 = 0$ dan $c_2 = 1$	19
Gambar 3.10 Grafik solusi dengan $c_1 = 1$ dan $c_2 = 0$	20
Gambar 3.11 Grafik solusi dengan $c_1 = -1$ dan $c_2 = -1$	20
Gambar 3.12 Grafik solusi dengan $c_1 = 125$ dan $c_2 = -10$	21
Gambar 3.13 Grafik solusi dengan $c_1 = 1$ dan $c_2 = 1$	22
Gambar 3.14 Grafik solusi dengan $c_1 = 0$ dan $c_2 = 0$	23
Gambar 3.15 Grafik solusi dengan $c_1 = 1$ dan $c_2 = 0$	23
Gambar 3.16 Grafik solusi dengan $c_1 = 0$ dan $c_2 = 1$	24
Gambar 3.17 Grafik solusi dengan $c_1 = -1$ dan $c_2 = -1$	24
Gambar 3.18 Grafik solusi dengan $c_1 = 125$ dan $c_2 = -10$	24

DAFTAR SIMBOL

x	: Variabel bebas
y	: Variabel terikat
$v'(x)$:	: Turunan pertama $v(x)$ terhadap x
$y'(x)$: Turunan pertama $y(x)$ terhadap x
r_i	:Persamaan karakteristik ke- i untuk $i = 1, 2$
$\mu(x)$: Faktor integrasi