

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMBANG	xii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xvi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tinjauan Pustaka	2
1.3 Permasalahan	7
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	8
II LANDASAN TEORI	11
2.1 Kurva <i>Yield</i>	11
2.2 Konsep Kurva <i>Yield</i>	12
2.3 Permodelan Kurva <i>Yield</i>	14
2.4 Dasar Perhitungan Suku Bunga	22
2.5 Estimasi Densitas Kernel	25
2.6 Regresi Nonparametrik Kernel	32
2.7 Interval Konfidensi Bootstrap	37
III PERMASALAHAN ESTIMASI DENSITAS DI TITIK BATAS	40
3.1 Distribusi Champernowne	41
3.2 Transformasi Champernowne Untuk Mengoreksi Permasalahan Titik Batas	46
IV ESTIMASI KURVA <i>YIELD</i> MENGGUNAKAN FUNGSI KERNEL PENYESUAIAN PADA <i>END POINTS</i>	53



4.1	Modifikasi Statistik Nadaraya-Watson	54
4.2	Inferensi Kurva	64
V	SIMULASI DAN APLIKASI	67
5.1	Simulasi	67
5.2	Aplikasi	72
VI	KESIMPULAN DAN MASALAH TERBUKA	77
6.1	Kesimpulan	77
6.2	MASALAH TERBUKA	79