

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMBANG	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.4. Tinjauan Pustaka	3
1.5. Metode Penelitian	4
1.6. Sistematika Penulisan	5
II TEORI DASAR	7
2.1. Fungsi Bervariasi Terbatas	7
2.2. Derivatif Suatu Integral	19
2.3. Fungsi Kontinu Mutlak	25
2.4. Fungsi Konveks	29
2.5. Fungsi Orlicz	34
2.6. Barisan dan Deret	37
2.6.1. Barisan	37
2.6.2. Deret	39
2.7. Ruang Barisan	41
III RUANG BARISAN ORLICZ DAN BERMODULAR	53
3.1. Ruang Barisan Orlicz	53
3.2. Ruang Barisan Bermodular	78
3.3. Ruang Barisan Bermodular ℓ_{σ}^{Φ} dan $\ell_{\Psi}^{\bar{\sigma}}$	109
IV PENUTUP	118
4.1. Kesimpulan	118



4.2. Saran	119
DAFTAR PUSTAKA	120