



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMBANG	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Maksud dan Tujuan	3
1.5. Tinjauan Pustaka	3
1.6. Metodologi Penelitian	4
1.7. Sistematika Penulisan	4
II DASAR TEORI	6
2.1. Ruang Bernorma	6
2.2. Pemetaan Linear Kontinu	22
2.3. Pemetaan Multilinear di Ruang- \mathfrak{F}	28
2.4. Polinomial di Ruang- \mathfrak{F}	33
III PEMETAAN HOLOMORFIK KUASI	38
3.1. Ekspansi Berhingga	38
3.2. Diferensiabel Kuasi	43
3.3. Formula Taylor	48
3.4. Teorema Taylor	50
3.5. Deret Pangkat di Ruang- \mathfrak{F}	60
IV PENUTUP	66
4.1. Kesimpulan	66
DAFTAR PUSTAKA	67