



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMBANG	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Tinjauan Pustaka	4
1.5. Metode Penelitian	5
1.6. Sistematika Penulisan	6
II DASAR TEORI	8
2.1. Barisan Eksak	8
2.2. Homomorfisma Modul	10
2.3. Lemma <i>Snake</i>	11
2.4. Lemma Schanuel	19
2.5. Submodul Khusus dan Homomorfisma Khusus	22
III SIFAT-SIFAT BARISAN QUASI-EKSAK	27
3.1. Barisan Quasi-Eksak	27
3.2. Barisan U -terpisah dan V -ko-terpisah	41
3.3. Beberapa Sifat Barisan Quasi-Eksak	47
3.4. Beberapa Sifat Barisan U -terpisah dan V -ko-terpisah	56
3.5. Lemma <i>Snake</i> pada Barisan Quasi-Eksak	62
3.6. Lemma Schanuel pada Barisan Quasi-Eksak	78
IV SIMPULAN	82
DAFTAR PUSTAKA	86