

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. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.4. Tinjauan Pustaka	4
1.5. Metode Penelitian	5
1.6. Sistematika Penulisan	6
II DASAR TEORI	8
2.1. Hasil Kali Langsung dan Hasil Jumlah Langsung	8
2.2. Ring-Ring Khusus	12
2.3. Barisan Eksak	15
2.4. Modul Semisederhana	23
2.5. Modul M -Proyektif	27
2.6. Pembangun Bagian dan Kelas $\sigma[M]$	37
III MODUL P-MISKIN DAN SIFAT-SIFATNYA	44
3.1. Eksistensi dan Pembentukan Modul p -Miskin	44
3.2. Sifat-Sifat Modul p -Miskin	51
3.3. Hubungan Modul p -Miskin dengan Kelas $\sigma[M]$	54
3.4. Modul M - p -Miskin	56
3.5. Peranan Modul p -Miskin Dalam Menggantikan Modul Proyekatif	62
IV KESIMPULAN	69
DAFTAR PUSTAKA	71