

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-3
1.3 Batasan Masalah.....	I-3
1.4 Tujuan Penelitian	I-3
1.5 Manfaat Penelitian	I-3
1.6 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Matriks dan Jenis-jenis Matriks	II-1
2.2 Perkalian Matriks	II-4
2.3 <i>Trace</i> Matriks	II-7
2.4 <i>Trace</i> Matriks 3×3 Berpangkat Bilangan Bulat Positif	II-12
2.5 Induksi Matematika.....	II-16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Bentuk Umum Perpangkatan Matriks Khusus $n \times n$ ($n \geq 2$) Berpangkat Bilangan Bulat Positif.....	IV-1
4.2 Bentuk Umum <i>Trace</i> dari Matriks Khusus $n \times n$ ($n \geq 2$)	

Berpangkat Bilangan Bulat Positif.....	IV-18
4.3 Aplikasi <i>Trace</i> Matriks Khusus $n \times n$ ($n \geq 2$) Berpangkat Bilangan Bulat Positif.....	IV-19
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran.....	V-1
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	