

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR SIMBOL	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	2
1.5 Metode Penelitian.....	2
1.6 Sistematika Penulisan	2
BAB II LANDASAN TEORI	4
2.1 Matriks.....	4
2.1.1 Matriks Persegi	4
2.1.2 Matriks Elementer.....	5
2.1.3 Matriks Interior	5
2.2 Determinan Matriks	6

2.3 <i>Duplex Fraction</i>	10
2.4 <i>Dodgson's condensation</i>	11
BAB III METODE SALIHU – <i>DODGSON'S CONDENSATION</i> UNTUK MENGHITUNG DETERMINAN MATRIKS BERUKURAN 4×4	13
3.1 Metode Salihu.....	13
3.2 Metode Salihu – <i>Dodgson's Condensation</i> untuk Menghitung Determinan Matriks Berukuran 4×4	15
BAB IV PERLUASAN METODE SALIHU – <i>DODGSON'S CONDENSATION</i> UNTUK MENGHITUNG DETERMINAN MATRIKS BERUKURAN 5×5	19
4.1 Perluasan Metode Salihu – <i>Dodgson's Condensation</i> untuk Menghitung Determinan Matriks Berukuran 5×5	19
4.2 Penerapan Perluasan Metode Salihu – <i>Dodgson's Condensation</i> untuk Menghitung Determinan Matriks Berukuran 5×5	23
BAB V PENUTUP.....	30
5.1 Kesimpulan.....	30
5.2 Saran.....	30
DAFTAR PUSTAKA.....	31