

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PEDOMAN PENGGUNAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Graf	4
2.2 Graf piramida dan graf piamida terpancung	11

2.3 Dimensi metrik (<i>metric dimension</i>)	16
2.4 Dimensi metrik lokal (<i>local metric dimension</i>)	18
2.5 Dimensi metrik ketetanggaan	20
BAB III. METODE PENELITIAN	26
BAB IV. PEMBAHASAN	28
4.1 Dimensi Metrik Lokal Graf Piramida Terpancung	30
4.2 Dimensi Metrik Ketetanggaan Graf Piramida Terpancung	35
BAB V. PENUTUP	47
5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran	47
BAB IV. DAFTAR PUSTAKA	48

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
2.1	Graf G	5
2.2	Graf 2 -reguler	6
2.3	Graf C_3 (graf segitiga)	7
2.4	Graf <i>bipartite</i> Lengkap	7
2.5	Graf T	8
2.6	Graf P_4	8
2.7	Graf terhubung dan tidak terhubung	9
2.8	<i>Induced subgraph</i>	10
2.9	Graf ular	12
2.10	Graf piramida	13
2.11	Graf piramida dengan tinggi n	14
2.12	Graf piramida terpancung	15
2.13	Graf J	17
2.14	Graf Y	22
4.1	Graf piramida terpancung Pr_n^m	28

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Hasil representasi titik-titik graf Y terhadap himpunan W dengan satu anggota.	24

