

DAFTAR ISI

	Halaman
SANWACANA	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
II. LANDASAN TEORI	4
2.1 Konsep dasar teori graf	4
2.2 Pohon (<i>Tree</i>)	9
2.3 Teorema prinsip <i>pigeonhole</i>	10
2.4 Sejarah catur dan perkembangannya	10
2.5 Polinomial benteng	11
III. METODE PENELITIAN	13
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	13
3.2 Metode Penelitian	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	15
4.1 Formula inklusi – eksklusif	15
4.2 Beberapa Penerapan Teorema Dekomposisi Sel	17
4.3 Polinomial benteng ukuran $n \times n$	19
4.4 Polinomial benteng sub papan berpetak	23
4.5 Polinomial benteng ukuran $m \times n$	29
V. KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	