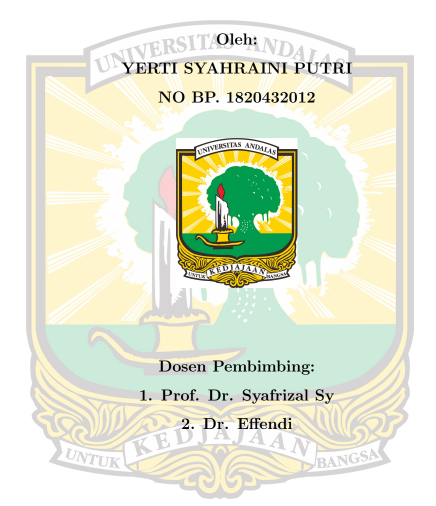
BILANGAN RAMSEY MULTIPARTIT UKURAN UNTUK KOMBINASI GRAF POHON DAN GRAF LINTASAN

TESIS MAGISTER



PROGRAM STUDI MAGISTER MATEMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS ANDALAS PADANG

2021

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menentukan nilai-nilai dari bilangan Ramsey multipartit ukuran untuk kombinasi graf pohon dan graf lintasan. Burger and Vuuren (2004), memberikan konsep tentang bilangan Ramsey multipartit ukuran sebagai berikut. Misalkan j, l, n, s dan t adalah bilanganbilangan asli dengan $n, s \geq 2$ dan $j, l, t \geq 1$ maka bilangan Ramsey multipartit ukuran $m_j(K_{n\times l},K_{s\times t})$ adalah bilangan asli terkecil ξ sedemikian sehingga sebarang pewarnaan dari sisi $K_{j \times \xi}$ menggunakan dua warna merah dan biru, akan selalu berlaku bahwa $K_{j \times \xi}$ memuat $K_{n \times l}$ merah atau $K_{s \times t}$ biru sebagai subgraf. Pada tahun 2005, Syafrizal, dkk, mendefinisikan untuk sebarang graf G dan H, bilangan Ramsey multipartit ukuran $m_i(G,H)$ adalah bilangan asli terk<mark>ecil t sedemikia</mark>n sehingga, jika semua sisi dari graf multipartit seimbang lengkap $K_{j\times t}$ diberi sebarang pewarnaan merah-biru maka graf $K_{j\times t}$ akan memuat subgraf G berwarna merah atau subgraf H berwarna biru. Hasil pada penelitian ini menunjukkan bahwa bilangan Ramsey multipartit ukuran untuk kombinasi graf pohon dan graf lintasan untuk sebarang bilangan bulat positif $n \operatorname{dan} j \geq 3$, yaitu $m_3(T_n, P_3) = \left\lceil \frac{n}{3} \right\rceil$, $m_4(T_n, P_3) = \left\lceil \frac{n}{4} \right\rceil$, $m_5(T_n, P_3) = \left\lceil \frac{n}{5} \right\rceil$, dan $m_j(T_n, P_3) = \left\lceil \frac{n}{j} \right\rceil$.

Kata Kunci: bilangan Ramsey multipartit ukuran, pohon, lintasan.