ABSTRAK

Kompresi citra dengan fractal memberikan beberapa kelebihan seperti resolution

independence, dan waktu decoding yang cepat. Tetapi masih terhambat oleh

waktu encoding yang (terkadang sangat) lama, bergantung pada pendekatan yang

digunakan.

Tugas akhir ini mengggunakan sebuah metode untuk mengurangi waktu encoding

dari teknik ini dengan mengurangi ukuran dari domain pool berdasarkan nilai

entropy dari setiap domain block. Penelitian pada beberapa citra memperlihatkan

bahwa metode yang diusulkan menghasilkan performansi yang luar biasa dari

pada fractal encoding yang konvensional.

Kata Kunci: Kompresi Citra dengan Fractal, Iterated Function Systems, domain

block, range block, Entropy

iii