



UNIVERSITAS ANDALAS

**IMPLEMENTASI *GREEN GROWTH*
PADA KOMODITI HORTIKULTURA DI KOTA BUKITTINGGI**



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

DEPARTEMEN EKONOMI

PADANG

2025

IMPLEMENTASI *GREEN GROWTH* PADA KOMODITI HORTIKULTURA DI KOTA BUKITTINGGI

Oleh:
Lathifah Ath Thahirah
1910511011

Diajukan ke Departemen Ekonomi, pada tanggal 30 Juni 2025 untuk memenuhi sebahagian syarat dalam mencapai derajat Sarjana Ekonomi

ABSTRAK

Pertumbuhan ekonomi yang disertai dengan perubahan iklim dan ketimpangan pendapatan merupakan sebuah ancaman dalam mewujudkan kehidupan layak pada masyarakat dengan tercapainya pertumbuhan ekonomi yang pesat, inklusif, dan berkelanjutan. Salah satu sektor yang berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi saat ini adalah sektor hortikultura, sektor ini merupakan salah satu strategi dalam mewujudkan pertumbuhan ekonomi hijau. *Green Growth* adalah pertumbuhan ekonomi yang mengedepankan konsep berkelanjutan untuk kehidupan masa kini dan masa yang akan datang. Penelitian ini memfokuskan tindakan petani dalam memproduksi usaha produksi tanamannya.

Tujuan dari penelitian ini untuk menganalisis aktifitas dan strategi petani hortikultura di Kota Bukittinggi dalam mewujudkan konsep *green growth*. Penelitian ini dilakukan dengan analisis deskriptif kuantitatif. Sampel dalam penelitian ini adalah 20 petani hortikultura di Kota Bukittinggi. Sedangkan jenis data didapatkan dari data primer yang langsung didapatkan di lapangan dengan metode wawancara disertai angket.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa praktik *green growth* pada petani sudah terwujud tiga dari lima indikator, yaitu indikator pertumbuhan inklusif dan adil, penyedia jasa yang sehat dan produktif, serta pengurangan emisi gas rumah kaca. Sedangkan pada indikator ekonomi yang berkelanjutan serta ketahanan sosial, ekonomi dan lingkungan masih belum terwujud. Diperlukan adanya program oleh pemerintah agar mewujudkan program kelompok tani yang produktif dan berkelanjutan agar produksi dapat meningkat sehingga meningkatkan kesejahteraan. Selain itu, diperlukan adanya solusi dalam permasalahan pupuk, hama, dan wabah agar kualitas tanaman tetap bagus dan menghasilkan harga jual yang tinggi.

Kata Kunci: *Green growth*, Hortikultura, Pembangunan Berkelanjutan

Pembimbing Skripsi: Dr. Maryanti, SE, M.Sc