

## ABSTRAK

Yustika Rahma. 2020. Peran Pemerintah Dalam Inovasi Gerakan Serentak Pemantaatan Pekarangan Organik (Gertak Petani) Untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Di Kelurahan Lapajung Kabupaten Soppeng. (Dibimbing oleh Ihyani Malik dan Ahmad Taufik).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pelaksanaan Inovasi Gerakan Serentak Pemantaatan Pekarangan Organik Dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan Di Kelurahan Lapajung Kabupaten Soppeng. Menggunakan metode kualitatif dengan tipe fenomenologi. Sumber data, yaitu primer dan sekunder, jumlah informan 5 (lima) orang. Pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara serta dokumentasi. Analisis data meliputi Reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa inovasi gerakan serentak pemantaatan pekarangan organik (gertak petani) pada keuntungan relatif yaitu adanya manfaat yang dirasakan masyarakat setelah adanya inovasi ini seperti memperbaiki pola konsumsi karena sayuran yang dihasilkan di tanam sendiri menggunakan pupuk organik sehingga tidak terkontaminasi dengan bahan kimia tentunya lebih sehat serta mengurangi pengeluaran masyarakat. Kesesuaian yaitu dalam pelaksanaan inovasi ini masyarakat sebelumnya diberikan pemahaman dan pembinaan sehingga sesuai dengan Standar Operasional Pelaksanaan (SOP) dari Dinas Ketahanan Pangan Kabupaten Soppeng. Keuntungan yaitu adanya masalah yang didapati di Lapangan pada saat pelaksanaan inovasi seperti cuaca yang tidak mendukung, dikala kemarau datang tanaman mati karena iklim yang tidak cocok dan masih kurangnya kesadaran dan konsisten dari masyarakat. Kemungkinan dicoba yaitu adanya bukti nyata dari masyarakat bahwa inovasi ini terlaksana dan berjalan dengan cukup baik sampai sekarang meskipun tidak produktif tahun-tahun sebelumnya. Kemudahan diamati yaitu setelah diperhatikan dengan adanya inovasi ini diharapkan pelaksanaannya tetap berjalan karena memberikan dampak yang baik kepada masyarakat.

**Kata Kunci:** Peran Pemerintah, Inovasi, Inovasi Gerakan Petani, Ketahanan Pangan.