

**AKSESIBILITAS INFORMASI DAN KAPASITAS PETANI SERAI
WANGI (*Cymbopogon nardus. L*) DI KOTA SOLOK**

SKRIPSI



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG**

2019
AKSESIBILITAS INFORMASI DAN KAPASITAS PETANI SERAI WANGI
(*Cymbopogon nardus*. L) DI KOTA SOLOK

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan aksesibilitas informasi, kapasitas petani dan mengetahui hubungan aksesibilitas informasi dan kapasitas petani serai wangi di Kota Solok. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dimana dalam pengambilan data menggunakan metode survei. Metode yang digunakan dalam pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah *Sensus*, dan alat analisis yang digunakan adalah analisis deskriptif kuantitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa aksesibilitas informasi petani berada pada kategori rendah, dengan rata-rata kategori pada masing-masing peubah yaitu sumber informasi 3-4 sumber, frekuensi informasi petani 6-10 kali dalam satu bulan dan ragam informasi yang di akses 3-4 macam informasi. Sumber informasi yang paling sering diakses adalah sesama petani dengan ragam informasi yang sulit diakses petani mengenai pemasaran khususnya harga dan distribusi produk minyak atsiri. Kapasitas petani pada indikator pengolahan pasca panen dan pemasaran berada pada kategori sedang berarti petani tidak seluruhnya mampu dan mengetahui proses pengolahan pasca panen serai wangi serta hanya sebagian petani yang mengetahui informasi pasar dan mampu melakukan pemasaran produk serai wangi. Berdasarkan hasil analisis korelasi *rank spearman* diketahui bahwa terdapat hubungan korelasi yang sangat signifikan antara aksesibilitas informasi dengan kapasitas petani. Hal tersebut berarti apabila aksesibilitas informasi rendah, maka kapasitas petani dalam melakukan usahataniya juga rendah secara signifikan. Dari hasil penelitian disarankan untuk meningkatkan penyebaran informasi yang sesuai dengan kebutuhan informasi petani serai wangi di Kota Solok.

Kata kunci: Aksesibilitas, Kapasitas, Serai wangi

