

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| KATA PENGANTAR..... | i |
| DAFTAR ISI..... | iii |
| DAFTAR TABEL..... | v |
| DAFTAR GAMBAR..... | vi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | vii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah..... | 4 |
| C. Tujuan..... | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 6 |
| A. Landasan Teori..... | 6 |
| 1. Konsep Efisiensi..... | 6 |
| 2. Efisiensi Teknis..... | 8 |
| 3. Fungsi Produksi <i>Stochastic Frontier</i> | 10 |
| 4. Usahatani Jagung Pipil..... | 13 |
| B. Penelitian Terdahulu..... | 17 |
| C. Kerangka Konsep..... | 20 |
| D. Hipotesis..... | 24 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 25 |
| A. Metode, Tempat dan Waktu Penelitian..... | 25 |
| B. Populasi dan Sampel..... | 26 |
| C. Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data..... | 27 |
| D. Variabel Penelitian..... | 29 |
| E. Analisis Data..... | 30 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 35 |
| A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian..... | 35 |
| B. Karakteristik Petani Responden Jagung Pipil..... | 37 |
| C. Karakteristik Usahatani Jagung Pipil..... | 40 |
| D. Analisis Fungsi Produksi <i>Stochastic Frontier</i> | 45 |

| | |
|---|----|
| E. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Pipil | 50 |
| F. Analisis Faktor Inefisiensi Usahatani Jagung Pipil | 52 |
| BAB V PENUTUP | 56 |
| A. Kesimpulan | 56 |
| B. Saran | 56 |
| DAFTAR PUSTAKA | 58 |