

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Perkembangan Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jagung Pipil di Provinsi Kalimantan Barat	1
Tabel 2. Perkembangan Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jagung Pipil di Kabupaten Bengkayang.....	2
Tabel 3. Perkembangan Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Jagung Pipil di Kecamatan Sanggau Ledo	3
Tabel 4. Penelitian Terdahulu	17
Tabel 5. Batas Wilayah Desa Sango	35
Tabel 6. Persentase Penggunaan Lahan Desa Sango, Kecamatan Sanggau Ledo, Kabupaten Bengkayang.....	36
Tabel 7. Komposisi Penduduk Desa Sango Berdasarkan Jenis Kelamin	36
Tabel 8. Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Jagung Pipil.....	38
Tabel 9. Karakteristik Usahatani Jagung Pipil	41
Tabel 10. Hasil Fungsi Produktivitas <i>Stochastic Frontier</i> Menggunakan Metode OLS	46
Tabel 11. Sebaran Nilai Efisiensi Teknis Pada Usahatani Jagung Pipil di Desa Sango, Kecamatan Sanggau Ledo, Kabupaten Bengkayang	51
Tabel 12. Pendugaan Parameter Hasil <i>Maximum Likelihood Estimated</i> (MLE) Model Inefisiensi Teknis Usahatani jagung Pipil	53

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Kurva konsep efisiensi	7
Gambar 2. Efisiensi Teknis Dengan Pendekatan <i>Input</i>	8
Gambar 3. Efisiensi Teknis dan Alokatif Pendekatan <i>Output</i>	9
Gambar 4. Fungsi Produksi <i>Stochastic Frontier</i> dan Efisiensi Teknis	12
Gambar 5. Alur Kerangka Pemikiran.....	23
Gambar 6. Produksi Jagung	42
Gambar 7. Lahan yang ditanami Jagung.....	42
Gambar 8. Benih Jagung	43
Gambar 9. Herbisida Venator.....	45
Gambar 10. Tenaga Kerja Dalam dan Luar Keluarga.....	45
Gambar 11. Tingkat Efisiensi Teknis Masing-Masing Petani	51

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Olah Data Frontier 4.1	61
Lampiran 2. Kuisisioner Penelitian.....	67
Lampiran 3. Data Produksi, Luas Lahan, Produktivitas, Faktor-Faktor Produksi dan Inefisiensi	71
Lampiran 4. <i>ln</i> Data Produksi, Faktor Produksi dan Inefisiensi	73
Lampiran 5. T-tabel.....	75