

BAB 6

SIMPULAN DAN SARAN

6,1 Simpulan

Simpulan yang dapat ditarik dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Eksternalitas positif yang dirasakan akibat aktivitas produksi UMKM sanjai di Kel,Talang Koto Nan iv Kecamatan Payakumbuh Barat dirasakan seluruh responden, Adapun jenis eksternalitas positif yang paling dirasakan oleh responden antara lain peningkatan penyerapan tenaga kerja , dan peningkatan pemenuhan kebutuhan sehari- hari masyarakat,
2. Eksternalitas negatif yang timbul akibat aktivitas produksi UMKM sanjai di Kel,Talang Koto Nan iv Kecamatan Payakumbuh Barat dirasakan hampir seluruh responden, Adapun jenis eksternalitas negatif yang paling dirasakan oleh responden antara lain pencemaran udara, gangguan visual (pemandangan), dan hanya sebagian kecil responden yang menyatakan bahwa kualitas dan kuantitas air sebagai eksternalitas negatif yang muncul akibat produksi UMKM sanjai di Talang,
3. Mayoritas responden menyatakan bersedia menerima dana kompensasi atas eksternalitas negatif yang timbul dari aktivitas produksi UMKM sanjai, Rencana alokasi dana kompensasi jika memang ada akan dipergunakan untuk pembangunan selokan, biaya tambahan umah tangga atau biaya kesehatan, dan keperluan lainnya,
4. Nilai dugaan rata-rata WTA responden adalah sebesar Rp 49,313,00 per bulan per kepala keluarga dan nilai total WTA responden sebesar Rp 7,080,000,00 per bulan,

5. Dari hasil regresi dengan analisis bivariat (chi square) didapatkan bahwa ada beberapa variabel yang signifikan mempengaruhi penerimaan WTA dari eksternalitas UMKM sanjai di Talang, beberapa variabel yang dinyatakan signifikan ($p > \alpha$) dengan alfa sebesar 5% adalah lama tinggal, jarak tempat tinggal, dan kualitas udara,

7,2 Saran

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian maka dapat disarankan :

1. UMKM sanjai di Koto Nan IV khususnya Kel,Talang seharusnya mencari pengetahuan tentang cara menetralsir limbah pabrik agar air limbah tersebut tidak langsung mencemari tanah di sekitar UMKM, Selain itu, proses pembuangan limbah juga harus diperhatikan oleh pabrik, jangan sampai pembuangan limbah dialiri di pembuangan selokan penduduk, tetapi limbah tersebut dialiri pada selokan khusus untuk limbah industry, Dan peningkatan lapangan pekerjaan bagi masyarakat sekitar kawasan UMKM sanjai,
2. Pemerintah melakukan pengawasan terhadap pelaksanaan kegiatan produksi, Terutama untuk aturan pembuangan limbah industry, serta pelaksanaan kegiatan-kegiatan dalam rangka menyelesaikan permasalahan eksternalitas negatif dan tanggung jawab sosial perusahaan terhadap masyarakat sekitar, Hal ini sangat diperlukan karena menimbang bahwa UMKM sanjai di Kel,Talang ini masih berskala kecil, maka tidak mungkin untuk seorang produsen secara total untuk menanggung permasalahan eksternalitas negatif yang ditimbulkan, sebagai mana dengan hasil kuisisioner dari masyarakat menginginkan agar pemerintah dapat membangun selokan yang baik secara

merata, Agar aliran limbah pabrik maupun limbah rumah tangga dapat mengalir pada selokan yang sudah di tentukan,

3. Untuk penelitian selanjutnya disarankan untuk menggunakan wilayah atau kelurahan yang lain dan jumlah sampel yang lebih besar, Serta melakukan penelitian lebih lanjut mengenai eksternalitas negatif akibat UMKM sanjai di Koto Nan IV, Dalam penggunaan metode disarankan untuk menggunakan analisis linear berganda,

