

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan di atas yang telah diperoleh dari lokasi penelitian, adapun dampak dari pabrik tahu pada masyarakat di Desa Ilohungayo Kecamatan Batudaa Kabupaten Gorontalo dalam hal ini penulis menyimpulkan.

1. Pabrik tahu merupakan industri kecil yang jarang memiliki instalasi pengolahan limbah dengan pertimbangan biaya yang sangat besar dalam pembangunan instalasi pengolahan limbah dan operasionalnya. Seperti pabrik tahu yang berada di Desa Ilohungayo masih bisa dibilang industri kecil karena jika dilihat dari proses produksi dimana pabrik tahu yang berada di Desa Ilohungayo ini belum terlalu menggunakan alat-alat ataupun mesin-mesin yang begitu modern serta pekerja seperti kariawan yang berada didalamnya tidak terlalu banyak sehingganya masih bisa dibilang sebagai industri kecil.

2. Dampak pabrik tahu yang dirasakan oleh masyarakat di Desa Ilohungayo ini memang berbeda-beda karena pada dasarnya dampak dari pabrik tahu ini ada terbagi menjadi dua bagian yaitu dampak positif, negatif, sehingganya dari bagian-bagian dampak inilah kemudian ada yang bermamfaat bagi masyarakat dan ada juga yang merugikan masyarakat. adapun dampak-dampak yang dihasilkan oleh pabrik tahu yang berada di Desa Ilohungayo yaitu, Dampak Positif, Dampak Negatif.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh penulis ada beberapa saran dan harapan-harapan kedepannya, yaitu:

1. teruntuk pabrik tahu yang berada di Desa Ilohungayo diharapkan agar lebih bisa lagi memberikan kesempatan kepada masyarakat untuk bisa bekerja di pabrik tersebut dengan tujuan untuk menciptakan lapangan kerja yang lebih banyak lagi serta dapat mengurangi pengangguran terhadap masyarakat yang berada di Desa Ilohungayo.
2. Masyarakat juga sangat mengharapkan kepada pihak pabrik tahu agar bisa membuat program-program yang berkaitan dengan pemberdayaan masyarakat, seperti proses cara pembuatan tahu serta cara perebusan kedelai sehingganya bisa memberikan pengetahuan terhadap masyarakat Desa Ilohungayo dengan tujuan memberdayakan masyarakat.
3. diharapkan kepada pihak pabrik tahu agar bisa membuat penampungan tersendiri untuk limbah pabrik tahu, agar limbah yang dihasilkan dari proses produksi tahu tersebut tidak lagi di buang kearah sungai. Serta harus membuat saluran-saluran untuk pembuangan limbah pabrik tahu sehingga tidak mengganggu kenyamanan masyarakat serta tidak merusak lingkungan sekitar.

DAFTAR PUSTAKA

A. Referensi Buku

Astrid S. Susanto, 1977, *Pengantar sosiologi dan perubahan sosial*. Penerbit: Binacipta, Bandung.

Soerjono Soekanto, 1982. *Sosiologi suatu pengantar*. Penerbit: CV. Rajawali, Jakarta.

Erwin Muhamad, *HukumLingkungan Dalam Sistem Kebijakan Pembangunan Lingkungan Hidup*, Bandung : PT Refika Aditama, 2008.

Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. (Jakarta: Balai Pustaka, 2002), h. 234.

Suratmo, F. Gunarwan. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2007), cet. ke 11, h. 93.

Philip Kristanto, *Ekologi Industri*. (Yogyakarta: Pressindo, 2002) H.98

Imam Supardi, *Lingkungan Hidup dan kelestarian* (Bandung : Alfabeta 2003) H.23

Philip kristanto, *Ekologiindustri*. (Yogyakarta: Andi, 2002)

Elly Setyadi dan Usman Kholip, *Pengantar Sosiologi* (Jakarta:Kencana, 2011), 243.

Irwan. *Dinamika dan Perubahan Sosial pada Komunitas Lokal*. (Yogyakarta : Deepublish Publisher, 2015). Hlm 35

B. Referensi Skripsi

Ratu Kurnia Sari, 2016. *Dampak Industri Kecil Tahu Terhadap Masyarakat di RT 01 RW 10 Kelurahan Pondok Labu Cilandak Jakarta Selatan, Skripsi pada Program Studi Kesejahteraan Sosial*. Fakultas Dakwah dan Ilmu Komunikasi, UIN Syariah Hidayatullah. Jakarta.

C. Referensi Internet

<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/administratum/article/download/3200/2742>

<http://fexel.blogspot.com/2012/12/pencemaran-dan-penyakit-penyakit-yang.html> (diakses pada tanggal 10 Juni 2014)

<http://jefreykhunt.blogspot.com/2013/06/pencemaran-lingkungan-yang-di-sebabkan.html> (diakses pada tanggal 10 Juni 2014)