

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

1. Bangunan Pengolahan limbah Industri Gula ini menggunakan bangunan pengolahan yaitu: Screen, Bak Penampung, Flotasi , Koagulasi, Bak Pengendap 1, Bak Pengendap 2, Bak Ekualisasi, Activated Sludge, Bak Pengendap 2.
2. Pengolahan lumpur sisa pengolahan dengan Filter Press.
3. Dari diagram alir bangunan yang dibuat, beberapa parameter dalam limbah Industri Pembekuan Ikan dapat diturunkan hingga memenuhi standart baku mutu yang ada.
4. Dari hasil perhitungan dihasilkan kesimpulan sebagai :

No	Parameter	Kadar (mg/L)	Efluent
1	pH	6-9	7
2	BOD	60	500
3	COD	100	1200
4	TSS	50	450
5	Minyak & Lemak	5	6.5
7	Sulfida	0.5	50

Saran

1. Dalam perencanaan bangunan pengolahan air buangan seharusnya memperhatikan Karakteristik air limbah dan besar debit air yang akan diolah sehingga bangunan yang akan dibuat mampu menurunkan pencemar secara optimal.
2. Luas Area untuk yang tersedia untuk IPAL juga harus diperhatikan sehingga luas lahan mencukupi untuk pembangunan IPAL yang sudah direncanakan.
3. Dalam membuat unit pengolahan limbah sebaiknya menggunakan bangunan pengolahan limbah yang benar-benar diperlukan, tanpa mengurangi fungsi dari unit pengolahan tersebut dan bangunan pengolahan limbah dapat dikombinasi dengan bangunan pengolahan limbah lain sehingga fungsi penurunan limbah bertambah.
4. Pemilihan lokasi untuk peletakan bangunan – bangunan yang telah direncanakan sangat penting. Perlu adanya perencanaan beberapa tahun ke depan untuk mengantisipasi pengembangan industri yang akan mempengaruhi kapasitas bangunan pengolahan air buangan.
5. Pemilihan pengolahan biologi atau kimia yang lebih efektif agar didapatkan hasil seefisien mungkin.