## **BAB V**

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Pengolahan air limbah tahu menggunakan gabungan metode saringan bertingkat dan fotokatalisis TiO<sub>2</sub> (Titanium Dioksida) lebih efektif dalam mendegradasikan parameter pH, COD, dan TSS dibandingkan pengolahan menggunakan saringan bertingkat dan fotokatalisis TiO<sub>2</sub> (Titanium Dioksida). Degradasi paling tinggi terjadi pada waktu kontak 3,5 jam dengan nilai pH sebesar 6,68, nilai COD sebesar 1142 mg/L, dan nilai TSS sebesar 20 mg/L.
- 2. Semakin lama waktu penyinaran menggunakan lampu UV menggunakan metode fotokatalisis TiO<sub>2</sub> (Titanium Dioksida) maka semakin besar nilai parameter pH, COD, dan TSS yang dapat terdegradasi. Kondisi optimum yang dapat dicapai adalah pada waktu 210 menit.

## 5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diajukan peneliti dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

 Sampel air limbah tahu sebaiknya yang telah diambil harus segera dilakukan pengolahan agar didapat hasil yang maksimal

- 2. Media filter yang telah disusun dalam reaktor saringan bertingkat harus segera digunakan agar media filter tidak jenuh karena akan berperngaruh terhadap hasil uji laboratorium
- 3. Reaktor saringan bertingkat dan fotokatalisis harus dilakukan perawatan secara rutin untuk mendapatkan hasil yang maksimal

