



## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### V.1 Kesimpulan

Berdasarkan data hasil analisa yang telah diperoleh, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut :

1. Nilai kadar COD yang sesuai standart yaitu tanpa adanya penambahan volume  $H_2O_2$ .
2. Efisiensi KADAR COD penyisihan kandungan air limbah bergantung pada konsentrasi dan lamanya waktu penahanan di dalam lahan basah.

#### V.2 Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan menggunakan variabel yang lain. Seperti ukuran volume  $H_2O_2$ , jenis zat activator ataupun waktu aktivasi untuk melihat pengaruh dari penambahan peroksida terhadap KADAR COD.



LAPORAN HASIL PENELITIAN

“Pengaruh penambahan Peroksida terhadap Kadar COD pada Ozonisasi

Air Limbah Pencucian Beras”

---



LAPORAN HASIL PENELITIAN

“Pengaruh penambahan Peroksida terhadap Kadar COD pada Ozonisasi

Air Limbah Pencucian Beras”

---