

## **BAB V**

## KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 KESIMPULAN

- 1. CH<sub>4</sub> terbesar ada pada perbandingan starter dengan limbah kertas 1:1 pada hari ke-8 yaitu sebesar 22,5%
- 2. Karakteristik limbah kertas mempengaruhi hasil dari biogas
- 3. Semakin banyak limbah organik tidak menjamin gas lebih banyak terbentuk. Perbandingan kandungan limbah organik yang baik dan bakteri metanogenik harus seimbang agar bakteri bisa terus hidup

## 5.2 SARAN

- Perlu adanya pengolahan limbah kertas lagi untuk menghilangkan sisa NaOH, filler dan senyawa lain yang menghambat reaksi. Serta mengecekan dan penjagaan suhu dan pH yang optimal
- 2. Dalam penampungan gas, disarankan menggunakan penampung yang khusus untuk gas seperti tedlar bag agar tidak cepat habis/gas hilang
- 3. Dalam menganalisa gas sebaiknya dilakukan pengecekan nyala api terlebih dahulu untuk memastikan adanya gas metana agar lebih hemat dana tidak sia-sia

Program Studi S-1 Teknik Kimia Fakultas Teknik – UPN "Veteran" Jawa Timur