BAB III

TUJUAN DAN MANFAAT

3.1 Tujuan

3.1.1 Tujuan Umum

- Melengkapi syarat kelulusan mahasiswa menempuh Program Diploma III pada program studi Diploma III Teknik Kimia Universitas Diponegoro.
- Menerapkan ilmu yang di dapat selama dalam perkuliahan secara terpadu dan terperinci, sehingga berguna bagi perkembangan industri di Indonesia.
- Mengembangkan kreativitas dalam berpikir serta mengemukakan gagasan secara ilmiah dan praktis sesuai dengan spesialisasinya secara sistematis dan ilmiah.

3.1.2 Tujuan Khusus

- 1. Untuk mengetahui proses kerja distilasi reaktif.
- Mengetahui karakteristik biodiesel yang dihasilkan dengan penetapan variabel perbedaan katalis dan suhu.
- Mengetahui hasil uji kinerja alat distilasi reaktif dalam pembuatan biodiesel.

3.2 Manfaat Penelitian

- 1. Mahasiswa dapat mengaplikasikan ilmu yang didapat di perkuliahan.
- 2. Mahasiswa akan terlatih dalam mengoperasikan alat-alat industri.
- 3. Mahasiswa dapat mengetahui mekanisme kerja alat distilasi reaktif..

- Memberikan pengetahuan tentang proses pembuatan biodiesel menggunakan alat distilasi reaktif sejalan .dengan perkembangan teknologi.
- Memberikan kontribusi positif bagi pengembangan Program Studi
 Diploma III Teknik Kimia Universitas Diponegoro.