

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Adapun kesimpulan saat pelaksanaan program kegiatan skema magang yang didapatkan ialah:

1. Rancangan alat demo set dibuat untuk menyampaikan sistem onlino atau sparing agar bisa menghitung pengaruh sumber pencemar terhadap kualitas air sungai, laut, air limbah dikawasan industry agar mana beban pencemaran dan status strategi pengelolaan berkualitas mutu.
2. Untuk saat onlino atau sparing masih tahap progres dan sudah masuk tahap pengajuan diharapkan akan beres pada bulan September akhir atau selesai melakukan kegiatan skema magang di PT. Daun Biru Engineering sesuai dengan ketentuan.
3. Tujuan dibuatnya User Manual dari modul Daffodil, Amelia dan Viro 1.0 adalah agar dapat mengkonfigurasi dan membantu mengoperasikan Modul dan Alat dari PT. Daun Biru Engineering.
4. Alat Viro 1.0 ukur ukur protable mesin rorating uang dipergunakan untuk mengukur dan menganalisa parameter mesin secara berkala sebagai dasar Tindakan dan perawatan.
5. Langkah-langkah pengukuran bisa dijadikan referensi untuk perakitan selanjutnya ataupun kelayakan untuk produksi dan akan diuji hingga beberapa tahap, baik dari segi sinyal, komponen dan baterai.

#### **5.2. Saran**

Adapun saran yang diharapkan penulis ialah :

1. Diharapkan jika ada perubahan jadwal Seminar KP diberi informasi satu hari sebelumnya agar tidak dadakan, dan penulis dapat mempersiapkan dengan baik.
2. Penulis sangat mengharapkan bimbingan dan arahan dari dosen pembimbing untuk kelancaran skema magang.
3. Adanya laporan dan pertemuan terjadwal terhadap dosen pembimbing dan pembimbing lapangan selama skema magang.