

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

1. Penanaman sikap peduli terhadap lingkungan pada siswa di SMP Karya Ibu Palembang

Kegiatan peduli lingkungan meliputi piket kelas, bersih-bersih teras depan kelas dan halaman sekolah, perawatan tanaman di halaman sekolah, perawatan tanaman-tanaman di greenhouse, kerja bakti atau gotong royong, dan perbaikan sanitasi sekolah yang dilakukan oleh kepala SMP Karya Ibu Palembang.

2. Penerapan Program Greenhouse di SMP Karya Ibu Palembang

Kegiatan greenhouse di SMP Karya Ibu diketuai oleh ibu Siska Prasida. Kegiatan greenhouse dilaksanakan oleh Osis tata lingkungan, siswa dan guru penanggung jawab greenhouse. Kejadiannya yaitu penanaman tanaman baru setiap enam bulan sekali, penyiraman tanaman setiap hari, pengecekan tanaman, pemupukan, evaluasi.

3. Faktor Pendukung dan Faktor Penghambat

Faktor pendukung yaitu kepala sekolah, guru, siswa, dan wali murid. Sedangkan faktor penghalang yaitu biaya, fasilitas greenhouse, hari libur, dan ketika sedang hujan.

## **B. Saran**

### 1. Bagi Para Akademisi

Hasil penelitian diharapkan dapat dijadikan rujukan untuk memperdalam keilmuan khususnya di bidang akademik dalam penanaman pendidikan karakter mengenai kepedulian terhadap lingkungan serta dapat mencegah kerusakan alam yang terjadi.

### 2. Bagi Sekolah dan Siswa

Diharapkan greenhouse di SMP Karya Ibu dapat terus berkembang dan memberikan edukasi tentang tanaman serta lingkungan bagi diri siswa. Diharapkan di tahun-tahun berikutnya fisik bangunan greenhouse menjadi lebih baik kegiatan yang dilaksanakan lebih banyak lagi. Melalui kegiatan ini sangat besar harapan dapat membentuk karakter peserta agar jauh lebih peduli terhadap lingkungan dan terbiasa menjaga kebersihan sekolah. Sebab beberapa murid masih ada yang tidak peduli dengan pentingnya menjaga lingkungan serta tidak tau manfaat dari pelaksanaan greenhouse itu sendiri.

### 3. Bagi Masyarakat

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan masyarakat tentang penggunaan greenhouse sebagai rumah tanaman yang dapat memberikan manfaat bagi pertumbuhan tanaman dan melindungi tanaman dari kerusakan yang disebabkan oleh alam sehingga dapat diterapkan penggunaannya dalam menanamkan tanaman di kehidupan sehari-hari.