

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dikemukakan beberapa simpulan sebagai berikut:

Secara umum sebagian masyarakat berpartisipasi aktif dalam hal memberdayakan masyarakat melalui pembuatan pupuk kompos di desa Payunga kecamatan Batudaa. Hal tersebut ditunjukkan dengan aktifitas masyarakat dalam hal mengolah pupuk kompos dari bahan mentah. Pemberdayaan ini ditunjukkan dengan perencanaan kegiatan pemberdayaan masyarakat melalui pengolahan pupuk kompos pada eceng gondok, kemampuan melakukan analisis upaya-upaya pemberdayaan, pelaksanaan kegiatan tentang pemberdayaan masyarakat melalui tentang pengolahan pupuk kompos pada eceng gondok serta melakukan refleksi terhadap kegiatan yang dilakukan.

Deskripsi pemberdayaan masyarakat melalui ketrampilan pengolahan pupuk kompos dari eceng gondok didesa Payunga kecamatan Batudaa secara umum telah dilaksanakan dengan baik oleh sebagian masyarakat. Tetapi dari hasil penelitian juga menunjukkan bahwa terdapat sebagian kecil masyarakat yang kurang optimal dalam memberdayakan pembuatan pupuk kompos ini. Terkait dengan temuan ini maka perlu peningkatan pemberdayaan masyarakat melalui pembuatan pupuk kompos dari bahan mentah eceng gondok..

Dengan demikian upaya untuk pemberdayaan masyarakat melalui pengolahan pupuk kompos dari bahan mentah eceng gondok didesa Payunga

Kecamatan Batudaa telah terlaksana. Namun dilain pihak hasilnya belum optimal. Hal ini disebabkan oleh kurangnya pengetahuan serta ketampilan yang dimiliki oleh masyarakat itu sendiri serta dukungan dari unsur terkait.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan di atas dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Perlu memberdayakan seluruh lapisan masyarakat pengolahan pupuk kompos dari bahan eceng gondok dapat diwujudkan.
2. Memotivasi masyarakat untuk berpartisipasi aktif dalam hal pengolahan pupuk kompos sehingga upaya ini bisa memberikan hasil yang optimal.
3. Masyarakat perlu melakukan pendekatan yang persuasif kepada seluruh stakeholder agar hambatan yang dihadapi dapat diberikan tindak lanjut.
4. Perlunya kerjasama dari seluruh pihak agar ketrampilan pengolahan pupuk kompos dapat memberikan dampak yang signifikan sehingga pencemaran danau Limboto yang disebabkan oleh tumbuhan eceng gondok dapat teratasi.