

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengelolaan Sampah Plastik di Bank Sampah “Makmur Banksa” di Kelurahan Kedungsoko Kabupaten Tulungagung menerapkan prinsip 3R (*Reuse, Reduce, Recycle*) dengan alur pengelolaan meliputi pemilahan sampah, penyetoran sampah, penimbangan sampah, pencatatan bobot sampah, penentuan estimasi harga, serta pemanfaatan sampah untuk diolah menjadi produk inovasi yang berdayaguna, melalui pembentukan empat divisi produksi berkarakteristik masing – masing yang terdiri dari Divisi Produksi Produk Alat Dapur, Divisi Produksi Tas, Divisi Produksi Bunga/Vas Bunga, serta Divisi Produksi Anyaman.
2. Pengembangan *Booklet* Hasil Analisis Pengelolaan Sampah Plastik di Bank Sampah “Makmur Banksa” di Kelurahan Kedungsoko Kabupaten Tulungagung mengusung prosedur pengembangan instruksional *ADDIE* sebagai platform utama acuan alur pembuatan *booklet* yang terdiri dari Tahap Analisis (*Analyze*), Desain Awal (*Design*), Tahap Pengembangan (*Development*), serta Tahap Implementasi (*Implement*), dengan pengaplikasian berbagai substansi inovatif desain seperti

infografis, huruf (*typography*), ilustrasi, ikon atau simbol, serta pemilihan warna yang adaptif sesuai desain.

3. Uji Kelayakan Pengembangan *Booklet* Hasil Analisis Pengelolaan Sampah Plastik di Bank Sampah “Makmur Banksa” di Kelurahan Kedungsoko Kabupaten Tulungagung menunjukkan bahwasanya hasil uji kelayakan materi oleh Bapak Arif Mustakim selaku Ahli Materi dinyatakan sebesar 100% Layak dipergunakan sebagai media belajar atau bahan bacaan dilihat dari segi materi, hasil uji kelayakan media oleh Bapak Nanang Purwanto selaku Ahli Media dinyatakan sebesar 96,67% Layak dipergunakan sebagai media belajar atau bahan bacaan dilihat dari segi media, serta hasil uji keterbacaan oleh dua belas orang responden masyarakat Kelurahan Kedungsoko Kabupaten Tulungagung dinyatakan sebesar 90% Sangat Baik.

## **B. Saran**

Berdasarkan tujuan dan manfaat penelitian yang telah disampaikan pada bab sebelumnya, maka peneliti memberikan saran kepada berbagai pihak, seperti:

1. Bagi Mahasiswa, hasil penelitian diharapkan dapat dimanfaatkan sebaik mungkin sebagai sumber belajar sekunder pada mata kuliah Teknologi Pengelolaan Lingkungan (TPL) serta Bioenterpreneur.
2. Bagi Siswa, hasil penelitian diharapkan dapat dimanfaatkan sebaik mungkin sebagai sumber bacaan sehingga dapat menambah wawasan dan membuka pikiran siswa akan kesadaran diri terhadap lingkungan yang telah mencapai siaga sampah.

3. Bagi Peneliti, hasil penelitian diharapkan dapat dimanfaatkan sebaik mungkin sebagai bahan acuan untuk menambah wawasan dan pengalaman secara langsung tentang mekanisme pengelolaan sampah plastik serta potensi manfaat dari sampah plastik.
4. Bagi Peneliti lain, hasil penelitian diharapkan dapat dimanfaatkan sebaik mungkin sebagai acuan dalam melakukan penelitian serupa, sebagai pembandingan untuk meningkatkan kualitas penelitian, dan dijadikan acuan untuk perbaikan dan penyempurnaan kekurangan yang ada pada penelitian ini.
5. Bagi Masyarakat, hasil penelitian diharapkan dapat dimanfaatkan sebaik mungkin guna menambah wawasan dan menumbuhkan rasa empati masyarakat agar sadar lingkungan terutama perihal akumulasi sampah plastik.