



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

### **Copyright and reuse:**

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Lingkungan yang baik adalah lingkungan yang hijau dan bersih, hal ini merupakan aspek utama yang menjadi sebuah pertimbangan dalam menempati sebuah tempat. Namun lingkungan yang sudah bersih masih akan terdapat limbah yang dihasilkan baik dari limbah domestik maupun limbah industri. Limbah domestik berasal dari rumah, dan limbah industri berasal dari pabrik-pabrik yang beroperasi. Industri pabrik yang sampai saat ini masih menjadi masalah adalah pabrik karet yang menghasilkan limbah baik padat maupun cair, hal inilah yang membuat masyarakat sekitaran pabrik resah dikarenakan pencemaran lingkungan yang terjadi. Namun, berdasarkan penelitian yang dilakukan ternyata limbah karet yang padat ternyata memiliki manfaat yang baik untuk lingkungan. Tetapi masih banyak masyarakat yang menilai bahwa limbah karet tidak dapat diolah kembali karena merupakan hasil akhir.

Oleh karena itu, penulis membuat perancangan media informasi yaitu, buku informasi yang berisikan informasi mengenai pengolahan limbah karet menjadi media tanam. Sebelum merancang buku informasi penulis menggunakan beberapa tahapan hingga menemukan konsep yang sesuai dengan target sasaran yang penulis tuju. Konsep yang penulis gunakan adalah simple, bersih dan fleksible yang penulis visualisasikan melalui desain perancangan buku informasi ini yang di dapatkan dari *big idea*. Pada perancangan buku informasi ini, terdapat informasi mengenai jenis-jenis limbah yang dihasilkan dari pabrik karet, cara pengolahan limbah karet baik yang padat maupun cair, selain itu juga manfaat yang didapatkan dari pengolahan limbah karet menjadi media tanam. Penulis juga menyusun isi konten buku informasi berdasarkan data yang telah dikumpulkan, wawancara dengan ahli, hingga pengumpulan berita secara *online*. Buku informasi ini diharapkan dapat

membuat target sasaran dapat mengolah limbah karet padat yang ada di sekitaran lingkungan dan peduli terhadap lingkungan.

## 5.2 Saran

Pada perancangan buku informasi Rahasia Tersembunyi dari Limbah Karet, penulis masih memiliki banyak kekurangan dalam mengumpulkan informasi dan data yang dibutuhkan dikarenakan pandemik yang terjadi sehingga membuat penulis sulit untuk menemui narasumber sehingga melalui aplikasi Zoom yang terhalang signal yang tidak stabil. Penulis juga mendapatkan beberapa informasi dan data yang membuktikan bahwa ada beberapa responden yang mengetahui bahwa limbah karet padat memiliki manfaat yang baik untuk lingkungan apabila diolah dengan cara yang benar. Namun, dikarenakan banyak informasi yang terpisah-pisah dan kurang penyebaran yang dilakukan membuat banyak masyarakat yang belum mengetahui manfaat dibalik limbah padat karet.

Penyusunan buku informasi ini juga penulis dapatkan dari informasi dan data yang di dapatkan melalui riset berita secara *online*, wawancara terhadap ahli, wawancara terhadap Jambo yang merupakan sebuah *brand* yang bergerak dengan konsep lingkungan (*zero waste*). Penulis juga berharap agar penelitian dan desainer selanjutnya dapat memperhatikan hal penting terhadap pengolahan limbah karet padat menjadi media tanam sehingga dapat memberikan informasi kepada masyarakat diluar sana akan manfaat tersembunyi dari limbah karet padat. Penulis juga berharap agar informasi ini dapat disebar luaskan dengan baik agar semakin banyak target sasaran yang dapat mengolah limbah karet padat dengan baik untuk menjaga lingkungan agar semakin hijau dan sejuk. Hal ini menjadi salah satu alasan dikarenakan masih banyak sekali masyarakat yang menganggap bahwa limbah karet tidak memiliki manfaat lagi dikarenakan hasil akhir dari produksi karet alam. Penulis juga berharap agar penelitian ini dapat dijadikan acuan bagi mahasiswa serta masyarakat mengenai pengolahan limbah karet menjadi media tanam sehingga semakin banyak masyarakat yang mengetahui baik dari cara mengolah limbah karet serta informasi tambahan untuk bercock tanam karena manfaat dan kelebihan yang ada pada media tanam dari limbah karet padat.