

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pada perancangan berjudul “Perancangan Animasi 2D Tentang *Zero Waste Lifestyle* Sebagai Upaya Edukasi Pelestarian Lingkungan Pada Remaja Usia 19-22 Tahun” dapat disimpulkan bahwa permasalahan lingkungan yang disebabkan oleh sampah sekali pakai khususnya sampah plastik merupakan permasalahan global yang mempengaruhi keberlanjutan lingkungan hidup. Beberapa permasalahannya yakni banyak Tempat Pembuangan Sampah (TPA) yang sudah penuh (*overload*), pemanasan global yang diakibatkan oleh tumpukan sampah, dan kerusakan lingkungan seperti sungai kotor yang mengakibatkan bencana banjir.

Beberapa tindakan sudah dilaksanakan oleh Pemerintah, akan tetapi permasalahan lingkungan masih belum terselesaikan dengan baik dan beberapa diantaranya menambah permasalahan baru. Oleh karena itu, dibutuhkan edukasi terkait penanganan sampah melalui pengenalan *zero waste lifestyle* sebagai upaya pelestarian lingkungan melalui animasi 2D sebagai media edukasi di kalangan remaja. Melalui perancangan animasi 2D berjudul “Berani Berubah Untuk Masa Depan” yang dibuat menarik, informatif, dan sesuai dengan gaya hidup remaja, diharapkan para remaja mampu menerapkan *zero waste lifestyle* dalam kehidupan sehari-hari untuk menumbuhkan rasa peduli terhadap lingkungan dimulai dari diri sendiri dan mampu mengajarkannya kepada orang disekitar mereka dengan tujuan untuk mengurangi produksi sampah untuk keberlanjutan lingkungan hidup.

5.2 Saran

Perancangan yang dibuat masih memiliki banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dari segi penyampaian informasi mengenai *zero waste lifestyle* yang kurang detail. Penulis berharap perancangan yang dibuat mampu memberikan manfaat bagi target audiens terutama untuk remaja usia 19-22 tahun. Oleh karena itu, penulis membutuhkan kritik dan saran yang membangun pada perancangan yang dibuat agar mampu dikembangkan lebih baik dan mampu memberikan manfaat dan perubahan positif kepada target audiens untuk pelestarian lingkungan.