

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 1.1 Bubble Wrap..... | 1 |
| Gambar 1.2 Styofom..... | 2 |
| Gambar 1.3 Ampas tebu industri gula..... | 2 |
| Gambar 1.4 Ampas tebu UMKM sari tebu..... | 3 |
| Gambar 2.1 Sampah di laut..... | 6 |
| Gambar 2.2 Online Shopping..... | 7 |
| Gambar 2.3 Craft paper..... | 8 |
| Gambar 2.4 Busa Polietilena..... | 9 |
| Gambar 2.5 Busa Styrofoam..... | 9 |
| Gambar 2.6 Bubble Wrap..... | 10 |
| Gambar 2.7 Tebu..... | 12 |
| Gambar 2.8 Es sari tebu..... | 13 |
| Gambar 2.9 Pupuk ampas tebu..... | 14 |
| Gambar 2.10 Pakan ternak..... | 14 |
| Gambar 2.11 Pulp Kertas..... | 15 |
| Gambar 2.12 Boiler..... | 16 |
| Gambar 2.13 DIY packing peanuts..... | 16 |
| Gambar 4.1 Es sari tebu chatucak..... | 27 |
| Gambar 4.2 Eksperimen 1..... | 30 |
| Gambar 4.3 Eksperimen 2..... | 30 |
| Gambar 4.4 Eksperimen 3..... | 31 |
| Gambar 4.5 Mengukur tinggi prototype..... | 36 |
| Gambar 4.6 Proses uji kekuatan..... | 37 |
| Gambar 5.1 Proses prototyping..... | 43 |
| Gambar 5.2 Cetakan kerucut berbahan plastik..... | 45 |
| Gambar 5.3 Hasil Prototyping dengan bentuk kerucut..... | 45 |