

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan data dan hasil penelitian yang telah dilaksanakan dapat ditarik kesimpulan:

1. *Runner* pada suatu produk *model kit* berfungsi untuk menampung, menahan dan melindungi *parts* dalam kemasan produk dari kerusakan atau kecacatan.
2. Dari data hasil sampling yang telah diolah diperoleh rata-rata timbulan *runner* harian sebesar 0.077 kg/hari.
3. Suatu *model kit* memiliki presentase *runner* sisa sebanyak 72.5% dan *part* yang dipakai sebanyak 25.5% dari produk tersebut, hal ini dibuktikan pada hasil penelitian 3 Sampel Produk yang telah dilakukan.
4. *Runner* sisa atau *runner* bekas selalu dihasilkan oleh hasil aktifitas perakitan suatu *model kit* dan selalu menjadi limbah, terutama pada setiap lokasi sampling. Dengan adanya penelitian ini berat *runner* sisa pada suatu lokasi dapat direduksi sebesar 0.064 kg/hari apabila 3 buah produk FunNer dapat diproduksi setiap harinya.

5.2 Saran

Dari hasil wawancara dari para narasumber disetiap percobaan sampling diperoleh saran dan rekomendasi sebagai berikut:

1. Akan lebih baik apabila konsep unik ini di *publish* di *media social*, agar dapat menginspirasi baik *netizen* maupun komunitas agar bisa mengolah limbah *runner* bekas.
2. Produk FurNer dapat menjadi media wirausaha apabila diterapkan oleh sebuah kelompok atau organisasi yang dapat mengelola dan memasarkan dengan tepat.