



**PT Great Giant Pineapple**

# **Ringkasan Laporan**

Kehilangan dan Limbah  
Makanan  
**2019-2022**



**Dampak Kehilangan & Limbah Makanan**



**Tabel 1. Dampak Kehilangan & Limbah makanan**

Food Loss & Waste	UoM	FY 2019	FY 2020	FY 2021	FY 2022	Target FY 2022
a) Total weight of all food loss & waste	Ton	Not Available	Not Available	Not Available	25,712	22,350
b) Total weight of food loss & waste volumes used for alternative purposes	Ton	Not Available	Not Available	Not Available	21,658	18,826
c) Total discarded (a-b)	Ton	Not Available	Not Available	Not Available	4,054	3,524
d) Data Coverage	% of Company's revenue	Not Available	Not Available	Not Available	47	

**Tabel 2. Upaya Mengurangi Kehilangan & Limbah makanan**

	UoM	FY 2019	FY 2020	FY 2021	FY 2022
Reduce	Ton	Not Available	Not Available	Not Available	25,712.49
Reuse	Ton	Not Available	Not Available	Not Available	21,459.89
Donation	Ton	Not Available	Not Available	Not Available	198.38
Recovery	Ton	Not Available	Not Available	Not Available	0.00
Compost	Ton	Not Available	Not Available	Not Available	0.00
Landfill	Ton	Not Available	Not Available	Not Available	4,054.22



**Kesimpulan:**

Berdasarkan tabel 2, PT. GGP melakukan 4 upaya untuk mengurangi kehilangan & limbah makanan sebelum dibuang langsung ke tempat pembuangan akhir, yaitu limbah makanan dialihkan untuk penggunaan lain (*upcycle*), donasi, penggunaan kembali, dan menjadikan limbah makanan sebagai kompos. Pada tahun 2022, PT. GGP berhasil mengurangi kehilangan & limbah makanan sebesar 21.658 ton atau 84,23% yang dibuang ke tempat pembuangan akhir. Upaya yang dilakukan yaitu, limbah makanan dialihkan untuk penggunaan lain (*upcycle*) dan melakukan donasi. Limbah makanan dialihkan untuk penggunaan lain (*upcycle*) sebesar 21.459,89 ton dengan 18.248,66 ton nanas segar atau 85,04% dialihkan untuk penggunaan lain (*upcycle*) oleh pabrik. Sedangkan, makanan yang digunakan untuk berdonasi sebesar 198,38 ton dengan 155 ton jambu atau 78,13% didonasikan kepada karyawan dan komunitas. Sehingga, limbah yang dibuang langsung ke tempat pembuangan akhir hanya sebesar 4.054,22 ton. Jumlah tersebut berkurang signifikan apabila jumlah kehilangan dan limbah makanan tidak dilakukan upaya pengurangan limbah.