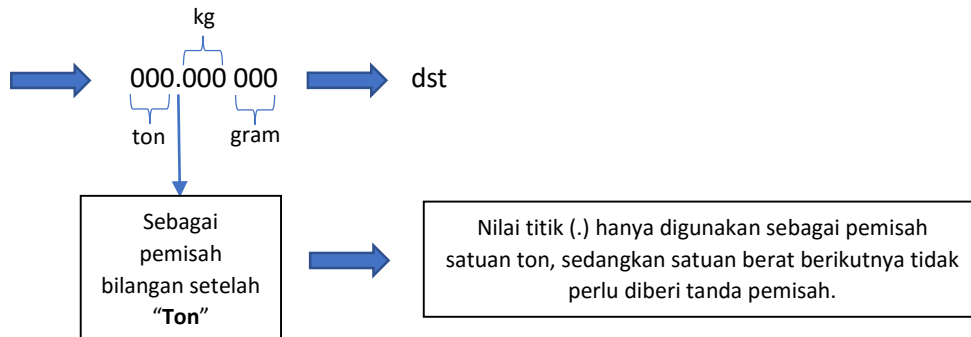


## CARA INPUT BILANGAN DAN KONVERSI BERAT KE SATUAN TON

### CONTOH CARA INPUT BILANGAN ANGKA PADA APLIKASI

CONTOH NILAI SATUAN	CARA INPUT NILAI	HASIL YANG DITAMPILKAN
½ kg atau 500 gram	0.0005	0.000
1 kg	0.001	0.001
10 kg	0.010	0.010
100 kg	0.100	0.100
1 ton	1.000	1.000
10 ton	10.000	10.000
100 ton	100.000	100.000

### Ilustrasi contoh bilangan :



### Catatan :

- Nilai angka yang ditampilkan dibelakang koma adalah 3 (tiga) digit.
- Gunakan tanda titik (.) sebagai pengganti koma.
- Nilai sebelum koma adalah satuan ton dan nilai setelah koma adalah satuan kilogram dan seterusnya.
- Perbedaan nilai satuan ton ke kg dan seterusnya dengan nilai 3 (tiga) digit.

**TABEL KONVERSI LIMBAH B3**

No.	Jenis limbah B3	Satuan		Konversi ke satuan ton
1	Satu buah aki standard (aki mobil)	10	kg	0.01
2	Satu buah aki genset	25	kg	0.025
3	Satu buah filter oli	**)		disesuaikan
4	Satu buah filter kompresor	**)		disesuaikan
5	Satu buah drum kosong	**)		disesuaikan
6	Oli bekas dalam satuan liter	0.9	kg	0.0009
7	Sludge dalam kemasan jumbo bag	1000	kg	1
8	Sludge dalam satu drum (200 liter)	310	kg	0.31
9	Spent catalyst dalam kemasan jumbo bag (padatan)	1200	kg	1.2
10	Tanah terkontaminasi minyak dalam satu drum	370	kg	0.37
11	Majun bekas dalam satu drum (200 liter)	50	kg	0.05
12	Satu buah botol kaca bekas laboratorium/botol kimia bekas	1	kg	0.001
13	Satu buah lampu TL	0.2	kg	0.0002
14	Oli trafo bekas dalam satu drum	187	kg	0.187
15	Limbah kimia bekas dalam satu drum (200 liter)	200	kg	0.2
16	Abu insinerator dalam satu drum (200 liter)	240	kg	0.24
17	Abu insinerator dalam satuan liter	1.2	kg	0.0012
18	Satu buah box toner	10	kg	0.01
19	Satu buah pleck toner	1	kg	0.001
20	Limbah medis (jarum suntik,	**)	kg	disesuaikan
21	Limbah elektronik	**)	kg	disesuaikan
22	Catridge	**)		disesuaikan
23	Satu buah jerigen kosong bekas B3 (25 liter)	**)		disesuaikan

**Keterangan :**

\*\* ) = dapat dilakukan penimbangan secara langsung.