

REKAPITULASI LAPORAN TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM  
(Isian dalam bilangan bulat)

PROVINSI : NTT

5 3

BULAN : DESEMBER 1 2

KAB./KOTA : SUMBA TENGAH

1 8

TAHUN : 2023 2 3

No.	NAMA TANAMAN	Hasil Produksi yang dicatat	Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu (Hektar)	Luas Panen (Hektar)		Luas Rusak/ Tidak Berhasil/ Puso (Hektar)	Luas Penanaman Baru Tambah Tanam (Hektar)	Luas Tanaman Akhir Bulan Laporan (3) (4) (6) (7) (Hektar)		Produksi (Kuintal)		Harga Jual Petani per Kilogram (Rupiah)	Keterangan
				Habis/ Dibongkar	Belum Habis			Dipanen Habis/ Dibongkar	Belum Habis				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
A.1	Bawang Daun	Daun Segar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Bawang Merah	Umbi basah dg daun (konde basah)	2	1	-	-	-	1	35	-	-	-	-
3.	Bawang Putih	Umbi basah dg daun (konde basah)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Kembang Kol	Sayuran Segar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Kertang	Umbi basah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Kubis	Daun Krop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Petai/Sawi	Sayuran Segar	5	5	-	3	3	558	-	-	-	-	-
8.	Wortel	Umbi dengan daun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Bayam	Sayuran Segar	3	3	-	3	3	171	-	-	-	-	-
10.	Buncis	Polong basah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Cabai Besar/TW/ Teropong	Buah Segar	1	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-
12.	Cabai Kerting	Buah Segar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Cabe Rawit	Buah Segar	13	1	5	-	2	278	750	-	-	-	-
14.	Jamur Tiram *)	Sayuran Segar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Jamur Merang *)	Sayuran Segar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Jamur Laitnya *)	Sayuran Segar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Kacang Panjang	Polong basah	1	1	-	-	1	360	-	-	-	-	-
18.	Kangkung	Sayuran Segar	6	4	-	-	4	328	-	-	-	-	-
19.	Mentimun	Buah Segar	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
20.	Labu Siam	Buah Segar	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
21.	Paprika	Buah Segar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Terung	Buah Segar	3	2	-	-	2	520	-	-	-	-	-
23.	Tomat	Buah Segar	5	1	-	-	1	20	-	-	-	-	-
B1.	Melon	Buah Segar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Semangka	Buah Segar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	S Stroberi	Buah Segar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Catatan : \*) Data luasan jamur diisi dengan satuan m<sup>2</sup> (bilangan bulat), produksi dalam satuan kuintal (bilangan Desimal dengan 2 angka di belakang koma)  
Tanggal : 10 Januari 2023

