

**15. ACUAN PENETAPAN REKOMENDASI
PUPUK N, P, DAN K PADA LAHAN SAWAH
SPESIFIK LOKASI
(PER KECAMATAN)**

PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Nusa Tenggara Barat Lombok Tengah	1. Praya Barat	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	2. Pujut	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Praya Timur	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	4. Janapria	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Kopang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Praya	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Jonggat	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	8. Pringgarata	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	9. Batukliang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	10. Praya Barat Daya	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	11. Praya Tengah	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	12. Batu Kilang Utara	250	50	50	230	50	0	225	0	30
Nusa Tenggara Barat Lombok Barat	1. Sekotong Tengah	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Gerung	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Labuapi	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Kediri	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Narmada	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Gunung Sari	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Tanjung	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	8. Gangga	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	9. Bayan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	10. Kayangan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Batu Layar	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	12. Lingsar	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	13. Kuripan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	14. Lembar	250	50	50	230	50	0	225	0	30

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

Provinsi/ Kabupaten	Kecamatan	Acuan Rekomendasi Pupuk (kg/ha)								
		Tanpa bahan organik			Dengan 5 ton jerami/ha			Dengan 2 ton pupuk kandang/ha		
		Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI	Urea	SP-36	KCI
Nusa Tenggara Barat Lombok Timur	1. Keruak	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Sakra	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Terara	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Sikur	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Masbagik	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Sukamulia	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Selong	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	8. Pringgabaya	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	9. Aikmel	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	10. Sambelia	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Labuhan Haji	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	12. Jerowaru	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	13. Sakra Barat	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	14. Sakra Timur	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	15. Montong Gading	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	16. Pringgasela	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	17. Suralaga	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	18. Suela	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	19. Wanasaba	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	20. Sembalun	250	50	50	230	50	0	225	0	30

- : Luas hamparan sawah kurang dari 250 ha pada peta skala 1:250.000

* : Takaran pupuk aktual dapat lebih rendah karena variabilitas hara tanah

Gunakan BWD, PUTS atau Petak Omisi untuk menentukan takaran pupuk N, P, dan K lebih spesifik dan pada lokasi terpetakan

MENTERI PERTANIAN,

ANTON APRIYANTONO