

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

**PROVINSI BALI**

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
<b>Bali Tabanan</b>	1. Selemadeg	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	2. Karambitan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Tabanan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	4. Kediri	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	5. Marga	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	6. Baturiti	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	7. Penebel	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	8. Pupuan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	9. Selemadeg Barat	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	10. Selemadeg Timur	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
<b>Bali Buleleng</b>	1. Gerokgak	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Seririt	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Busungbiru	250	75	50	230	75	0	225	50	30
	4. Banjar	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	5. Sukasada	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	6. Beleleng	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Sawan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	8. Kubutambahan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	9. Tejakula	250	50	50	230	50	0	225	0	30
<b>Bali Badung</b>	1. Kuta Selatan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Kuta	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Kuta Utara	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Mengwi	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	5. Abiansemal	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	6. Petang	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
<b>Bali Klungkung</b>	1. Nusapenida	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	2. Banjarangkan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Klungkung	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Dawan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
<b>Bali Karang Asem</b>	1. Rendang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Sidemen	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Manggis	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	4. Karangasem	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Abang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Bebandem	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Selat	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	8. Kubu	250	50	50	230	50	0	225	0	30
<b>Bali Gianyar</b>	1. Sukawati	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Blahbatuh	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Gianyar	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Tampaksiring	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	5. Ubud	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	6. Tegallalang	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	7. Payangan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	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
<b>Bali Bangli</b>	1. Susut	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	2. Bangli	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Tembuku	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. Kintamani	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bali Jembrana</b>	1. Melaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Negara	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	3. Mendoyo	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Pekutatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bali Denpasar</b>	1. Denpasar Barat	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Denpasar Timur	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Denpasar Selatan	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