

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

PROVINSI LAMPUNG

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
Lampung Tanggamus	1. Wonosobo	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	2. Kotaagung	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Pulau Pangung	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Talangpadang	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	5. Pugung	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	6. Pagelaran	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	7. Sukoharjo	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	8. Pringsewu	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	9. Gadingrejo	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	10. Pardasuka	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	11. Cukuhbalak	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	12. Kelumbayan	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	13. Adiluwih	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	14. Sumberejo	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	15. Ulu Belu	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	16. Pematang Sawa	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	17. Semaka	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*

- : 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
Lampung Lampung Barat	1. Pesisir selatan	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	2. Pesisir Tengah	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	3. Pesisir Utara	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	4. Balik Bukit	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	5. Belalau	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	6. Sumberjaya	250	100*	100	230	100*	50	225	50*	80
	7. Bengkunt	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	8. Karya Penggawa	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	9. Lemong	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	10. Sukau	250	-	-	230	-	-	225	-	-
	11. Sekincau	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	12. Suoh	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	13. Batu Brak	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	14. Way Tenong	250	100*	100	230	100*	50	225	50*	80

- : 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
Lampung/ Lampung Selatan	1. Padang Cermin	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	2. Kedondong	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	3. Kedung Tataan	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	4. Negeri Katon	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	5. Tegineneng	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	6. Natar	250	100*	100	230	100*	50	225	50*	80
	7. Jati agung	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	8. Tanjung Bintang	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	9. Katibung	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	10. Sidomulyo	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	11. Kalianda	250	50	100	230	50	50	225	0	80
	12. Palas	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	13. Penengahan	250	75	100	230	75	50	225	25	80
	14. Ketapang	250	100*	100	230	100*	50	225	50*	80
	15. Sragi	250	100*	100	230	100*	50	225	50*	80
	16. Candipuro	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	17. Merbau Mataram	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	18. Way Lima	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	19. Punduh Pedada	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	20. Raja Basa	250	100	100	230	100	50	225	50	80

- : 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
Lampung Lampung Timur	1. Metro Kibang	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	2. Batanghari	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	3. Sekampung	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	4. Marga Tiga	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Sekampung Udik	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Jabung	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	7. Labuhan maringgai	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	8. Way Karya	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	9. Pasir Sakti	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	10. Gunung Pelindung	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	11. Melinting	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	12. Mataram Baru	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	13. Bandar Sribawono	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	14. Way Jepara	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	15. Braja Sebelah	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	16. Labuhan Ratu	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	17. Sukadana	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	18. Bumi Agung	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	19. Batanghari Nubau	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	20. Pekalongan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	0
	21. Ranau Utara	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	22. Purbolinggo	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	0
	23. Purbolinggo Utara	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	0

- : 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
Lampung Lampung Tengah	1. Padang ratu	250	75*	100	230	75*	50	225	25*	80
	2. Kalirejo	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Bangunrejo	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Gunung Sugih	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	5. Trimurjo	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Punggur	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Seputih raman	250	50	100	230	50	50	225	0	80
	8. Terbangging Besar	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	9. Terusan Nunjai	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	10. Seputih Mataram	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Seputih Banyak	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	12. Rumbia	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	13. Seputih Surabaya	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	14. Anak Tuha	250	75*	100	230	75*	50	225	25*	80
	15. Pubian	250	75*	100	230	75*	50	225	25*	80
	16. Selagai Lingga	250	75*	100	230	75*	50	225	25*	80
	17. Sindang Agung	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	18. Bumi Ratu Nurbau	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	19. Bekri	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	20. Kota Gajah	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	21. Seputih Agung	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	22. Way Panguburan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	23. Way Seputih	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	24. Bumi Nabung	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	25. Bandar Mataram	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	26. Bandar Surabaya	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
Lampung Kota Metro	1. Metro Selatan	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	2. Metro Barat	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	3. Metro Timur	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	4. Metro Pusat	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	5. Metro Utara	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
Lampung/ Way Kanan	1. Banjit	250	100*	100	230	100*	50	225	50*	80
	2. Baradatu	250	100*	100	230	100*	50	225	50*	80
	3. Kasui	250	100*	100	230	100*	50	225	50*	80
	4. Blambangan Umpu	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	5. Bahuga	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	6. Pakuan Ratu	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	7. Negeri Besar	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	8. Negara Batin	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	9. Negeri Tangkas	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	10. Way Tuba	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	11. Rebang Tangkas	250	100*	100	230	100*	50	225	50*	80
	12. Gunung Labuan	250	100*	100	230	100*	50	225	50*	80

- : 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
Lampung/ Tulangbawang	1. Tulangbawang Udik	200	75*	100*	180	75*	50*	175	25*	80*
	2. Tulangbawang Tengah	200	100*	100*	180	100*	50*	175	50*	80*
	3. Banjar Agung	200	100*	100*	180	100*	50*	175	50*	80*
	4. Gedung Aji	200	75*	100*	180	75*	50*	175	25*	80*
	5. Menggala	200	100*	100	180	100*	50	175	50*	80
	6. Mesuji	200	100*	100*	180	100*	50*	175	50*	80*
	7. Simpang Pematang	200	75*	100*	180	75*	50*	175	25*	80*
	8. Gunung Terang	200	100	100	180	100	50	175	50	80
	9. Tumi jajar	200	75*	100*	180	75*	50*	175	25*	80*
	10. Lambu Kibang	200	100*	100*	180	100*	50*	175	50*	80*
	11. Penawartama	200	100*	100	180	100*	50	175	50*	80
	12. Rawajitu elatan	200	100*	100	180	100*	50	175	50*	80
	13. Gedung Meneng	200	100*	100	180	100*	50	175	50*	80
	14. Tanjung Raya	200	100*	100*	180	100*	50*	175	50*	80*
	15. Rawajitu Utara	200	100*	100*	180	100*	50*	175	50*	80*
	16. Way Serdang	200	75*	100*	180	75*	50*	175	25*	80*

- : 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
Lampung/Kota Bandar Lampung	1. Telukbetung Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Telukbetung Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Panjang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Tanjungkarang Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Telukbetung Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Tanjungkarang Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7. Tanjungkarang Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8. Kedaton	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	9. Sukarame	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	10. Sukabumi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11. Tanjung Senang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12. Raja Basa	250	100	100	-	100	50	225	50	80
	13. Kemiling	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 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
Lampung/ Lampung Utara	1. Bukit Kemuning	200	50	100	180	50	50	175	0	80
	2. Tanjung Raya	250	50	100	230	50	50	225	0	80
	3. Abung Barat	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Kotabumi	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Abung Selatan	250	50	100	230	50	50	225	0	80
	6. Abung Timur	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	7. Sungkai Selatan	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	8. Sungkai Utara	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	9. Abung Tinggi	250	50	100	230	50	50	225	0	80
	10. Abung Tengah	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Kotabumi Utara	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	12. Kotabumi Selatan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	13. Abung semuli	250	50	100	230	50	50	225	0	80
	14. Abung Surakarta	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	15. Muara Sungkai	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	16. Bunga Mayang	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*

- : 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