

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

PROVINSI BENGKULU

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
Bengkulu Bengkulu Selatan	1. Manna	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	2. Seginim	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	3. Pino Raya	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	4. Kedurang	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	5. Kota Mana	250	100*	100	230	100*	50	225	50*	80
Bengkulu Kota Bengkulu	1. Selebar	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. Gading Cempaka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Teluk Segara	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. Muara Bangka Ulu	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
Bengkulu Bengkulu Utara	1. Enggano	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Talang Empat	200	100	50	180	100	0	175	50	30
	3. Taba Penanjung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Pondok Kelapa	200	100*	100*	180	100*	50*	175	50*	80*
	5. Kerkap	200	75*	100*	180	75*	50*	175	25*	80*
	6. Arga Makmur	200	75*	50	180	75*	0	175	25*	30
	7. Lais	200	75*	100*	180	75*	50*	175	25*	80*
	8. Padang Jaya	200	50	50	180	50	0	175	0	30
	9. Ketahun	200	50	50	180	50	0	175	0	30
	10. Putri Hijau	200	50	50	180	50	0	175	0	30
	11. Batik Nau	200	50	50	180	50	0	175	0	30
	12. Giri Mulia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13. Karang Tinggi	200	50	50	180	50	0	175	0	30
	14. Pagar Jati	200	50	50	180	50	0	175	0	30
	15. Pematang Tiga	200	75	50	180	75	0	175	25	30
	16. Napal Putih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17. Air Besi	200	75*	50	180	75*	0	175	25*	30
	18. Air Napal	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
Bengkulu Muko-Muko	1. Muko-Muko Selatan	200	75	100*	180	75	50*	175	25	80*
	2. Teras Terunjam	200	75	50	180	75	0	175	25	30
	3. Muko-Muko Utara	200	75	50	180	75	0	175	25	30
	4. Lubuk Pinang	200	75	50	180	75	0	175	25	30
	5. Pondok Sugh	200	75	100*	180	75	50*	175	25	80*
Bengkulu Rejang Lebong	1. Kota Padang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Padang Ulak Tanding	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Curup	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Bermani Ulu	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	5. Sidang Kelingi	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Selupu Rejang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
Bengkulu Lebong	1. Lebong Selatan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	2. Lebong Utara	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	3. Lebong Tengah	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	4. Lebong Atas	250	100*	100	230	100*	50	225	50*	80
	5. Rimbo Pagadang	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
Bengkulu Kaur	1. Kaur Selatan	250	100	100*	230	100	50*	225	50	80*
	2. Kaur Tengah	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	3. Kaur Utara	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	4. Kinal	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	5. Maje	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	6. Nasal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7. Tanjung Kemuning	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
Bengkulu Seluma	1. Talo	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	2. Seluma	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	3. Sukaraja	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. Semidang Alas Maras	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	5. Semidang Alas	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
Bengkulu Kapahiang	1. Kepahiang	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	2. Tebat Karai	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Bermani Ilir	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. Jan Mass	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

MENTERI PERTANIAN,

ANTON APRIYANTONO