

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

PROVINSI JAMBI

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
Jambi Kerinci	1. Gunung Raya	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. Batang Merangin	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	3. Keliling Danau	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	4. Danau Kerinci	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	5. Sitinjau Laut	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	6. Sungai Penuh	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Air Hangat	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	8. Gunung Kerinci	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	9. Kayu Aro	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	10. Air Hangat Timur	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	11. Hamparan Rawang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
Jambi Merangin	1. Jangkat	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. Muara Siau	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	3. Pamenang	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. Bangko	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	5. Sungai Manau	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	6. Tabir	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	7. Tabir Ulu	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
Jambi Sorolangun	1. Batang Asai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Limun	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Pelawan Singkut	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. Sarolangun	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	5. Pauh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Mandiangin	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	7. Bathin XIII	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	8. Air Hitam	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jambi Tanjung Jabung Timur	1. Mendahara	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	2. Dendang	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	3. Muara Sabak Barat	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	4. Rantau Rasau	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	5. Nipah Panjang	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	6. Sadu	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	7. Berhak	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	8. Kuala Jambi	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	9. Muara Sabak Timur	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	10. Geragai	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	11. Mendahara 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
Jambi Tanjung Jabung Barat	1. Tungkal Ulu	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. Pengabuan	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Tungkal Ilir	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	4. Betara	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	5. Merlung	250	75	50	230	75	0	225	25	30
Jambi Tebo	1. Tebo Ilir	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	2. Tebo Tengah	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	3. Rimbo Bujang	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	4. Tebo Ulu	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	5. Muara Tabir	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	6. Sumay	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	7. Tengah Ilir	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	8. Rimbo Ulu	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	9. Rimbo Ilir	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	10. VII Koto	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	11. VII Koto Ilir	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	12. Serai Serumpun	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
Jambi Batang Hari	1. Mersam	200	75	50	180	75	0	175	25	30
	2. Bati XXIV	200	100	50	180	100	0	175	50	30
	3. Muara Tembesi	200	100*	50	180	100*	0	175	50*	30
	4. Muara Bulian	200	75	50	180	75	0	175	25	30
	5. Pelayung	200	75*	50	180	75*	0	175	25*	30
	6. Maro Sebo Ulu	200	75	50	180	75	0	175	25	30
	7. Bajubang	200	75	50	180	75	0	175	25	30
	8. Maro Sebo Ilir	200	75	50	180	75	0	175	25	30
Jambi Bungo	1. Pelepat	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. Muara Bungo	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	3. Rantau Pandan	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	4. Tanah Sepenggal	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	5. Tanah Tumbuh	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6. Jujuhan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	7. Limbur Lubuk Mangkuang	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	8. Muko-Muko Bathin VII	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	9. Bathin II Babeko	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	10. Pelepat Ilir	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
Jambi Kota Jambi	1. Kota Baru	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	2. Jambi Selatan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Jelutung	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Pasar Jambi	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Telanaipura	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Danau Teluk	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Pelayangan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	8. Jambi Timur	250	50	50	230	50	0	225	0	30
Jambi Muaro Jambi	1. Mestong	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Kumpeh	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Kumpeh Ulu	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Maro Sebo	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. Jambi Luar Kota	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	6. Sekernan	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	7. Sungai Bahar	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