

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

**PROVINSI SUMATERA 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
<b>Sumatera Barat Pesisir Selatan</b>	1. Lunang Silaut	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	2. Basa IV Balai Tapan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	3. Pancung Soal	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. Linggo Sari Baganti	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	5. Ranah Pesisir	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	6. Lengayang	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	7. Sutera	250	75	100	230	75	50	225	25	80
	8. Batang Kapas	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	9. IV Jurai	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	10. Bayang	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	11. Koto XI Tarusan	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>Sumatera Barat Solok</b>	1. Pantai Cermin	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. Lembah Gumanti	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	3. Payung Sekaki	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	4. Lembah Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5. Gunung Talang	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	6. Bukit Sundi	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	7. XI Koto Sungai Lasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8. Kubung	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	9. X Koto Diatas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10. X Koto Singkarak	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Junjung Sirih	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12. Hiliran Gumati	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	13. Tigo Lurah Bajanjang	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	14. Danau Kembar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sumatera Barat Kodya Solok</b>	1. Lubuk Sikarah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Tanjung Harapan	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 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>Sumatera Barat Solok Selatan</b>	1. Sungai Pagu	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	2. Sangir	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	3. Sangir Jujuhan	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	4. Sangir Batanghari	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	5. Padang Gelugur	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	6. Mapattunggal Selatan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	7. Rao Selatan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	8. Rao Utara	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	9. Koto Parek Gadang Diateh	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>Sumatera Barat</b> <b>Sawalunto</b> <b>Sijunjung</b>	1. Kamang Baru	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	2. Tanjung Gadang	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	3. Sijunjung	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. IV Nagari	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	5. Kupitan	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	6. Koto Tujuh	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	7. Sumpur Kudus	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	8. Lubuk Tarok	250	75	50	230	75	0	225	25	30
<b>Sumatera Barat</b> <b>Kodya</b> <b>Sawahlunto</b>	1. Silungkang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Lembah Segar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Barangin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4. Talawi	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 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
Sumatera Barat Tanah Datar	1. Sepuluh Koto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Batipuh	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	3. Pariangan	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	4. Rambatan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	5. Lima Kaum	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	6. Tanjung Emas	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	7. Padang ganting	250	75*	50	230	75*	0	225	50*	30
	8. Lintau Buo	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	9. Sungayang	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	10. Sungai Tarab	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11. Salimpaung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12. Batipuh Selatan	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	13. Lintau Buo Utara	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	14. Tanjung Baru	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 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>Sumatera Barat Padang Pariaman</b>	1. Batang Anai	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	2. Lubuk Alung	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Ulakan Tapakis	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Nanyabarisis	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	5. II X XI VI Lingkung	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	6. VII Koto Sungai Sarik	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	7. V Koto Dalam	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	8. Sungai Limau	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	9. Sungai Gerinding	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	10. IV Koto Aur Malintang	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	11. V Koto Timur	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	12. Padang Sago	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	13. Patamuan	250	50	100*	230	50	50*	225	0	80*
	14. 2x 11 Kayu Tanam	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	15. Enam Lingkung	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	16. Sintuk Tobo Gadang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	17. Batang Gasan	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
<b>Sumatera Barat Kodya Pariaman</b>	1. Pariaman Selatan	250	100*	100*	230	100*	50*	225	50*	80*
	2. Pariaman Tengah	250	75*	100	230	75*	50	225	25*	80
	3. Pariaman Timur	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

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
Sumatera Barat Agam	1. Tanjung Mutiara	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	2. Lubuk Basung	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	3. Tanjung Raya	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	4. Matur	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	5. IV Koto	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Banuhampu	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. IV Angkat Candung	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	8. Baso	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	9. Tilatang Kamang	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	10. Palembayan	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Palupuh	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	12. IV Nagari	250	75*	100*	230	75*	50*	225	25*	80*
	13. Sei Puar	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	14. Kamang Magek	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	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>Sumatera Barat Pasaman</b>	1. Bonjol	250	75	100	230	75	50	225	25	80
	2. Lubuk Sikaping	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Il Koto	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	4. Panti	250	100	100	230	100	50	225	50	80
	5. Rao	250	100	100*	230	100	50*	225	50	80*
	6. Mapat Tunggal	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	7. Salak Ranah Pesisir	250	75	100	230	75	50	225	25	80
	8. Simpang Alahan Mati	250	75	100	230	75	50	225	25	80
<b>Sumatera Barat Pasaman Barat</b>	1. Sei Beremas	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	2. Ranah Batahan	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	3. Lembah Melintang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Gunung Tuleh	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	5. Pasaman	250	75	100*	230	75	50*	225	25	80*
	6. Kinali	250	75	100	230	75	50	225	25	80
	7. Talamau	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>Sumatera Barat 50 Koto</b>	1. Paya Kumbuh	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. Luhak	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Harau	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	4. Guguk	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	5. Suliki Gunung Mas	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	6. Gunung Mas	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	7. Kapur Sembilan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8. Pangkalan Karo Baru	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	9. Akabiluru	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	10. Lareh Sago Halaban	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	11. Situjuh Limo Nagari	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	12. Mungka	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	13. Bukit Barisan	250	100	50	230	100	0	225	50	30
<b>Sumatera Barat Dharmasraya</b>	1. Sungai Rumbai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Koto Baru	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	3. Sitiung	250	100	50	230	100	0	225	50	30
	4. Pulau Punjung	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