

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

PROVINSI GORONTALO

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
Gorontalo Gorontalo	1. Patudaa Pantai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Batudaa	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	3. Tibawa	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	4. Boliyohuto	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	5. Sumalata	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	6. Kwadang	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	7. Limboto	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	8. Telaga	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	9. Atinggola	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	10. Limboto Barat	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	11. Tolinggula	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	12. Tolangohula	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	13. Mootilango	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	14. Pulubala	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	15. Bangomeme	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	16. Anggrek	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	17. Telagabiru	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
Gorontalo Bone Bolango	1. Tapa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2. Kabila	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3. Suwawa	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	4. Bonepantai	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 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
Gorontalo Boalemo	1. Tilamuta	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. Paguyaman	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	3. Mananggu	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Dulupi	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	5. Botumoito	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	6. Wonosari	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
	7. Paguyaman Pantai	250	75*	50	230	75*	0	225	25*	30
Gorontalo Pohuwato	1. Popayato	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	2. Marisa	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	3. Paguat	250	50	50	230	50	0	225	0	30
	4. Lemito	250	75	50	230	75	0	225	25	30
	5. Patilanggio	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	6. Randangan	250	100*	50	230	100*	0	225	50*	30
	7. Tuluditi	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

MENTERI PERTANIAN,

ANTON APRIYANTONO