

LAMPIRAN PERATURAN WALIKOTA BOGOR

NOMOR : 5 TAHUN 2010

TANGGAL : 26 JANUARI 2010

TENTANG : ALOKASI DAN HARGA ECERAN TERTINGGI (HET) PUPUK BERSUBSIDI UNTUK SEKTOR
PERTANIAN DI KOTA BOGOR TAHUN ANGGARAN 2010

A. JENIS DAN KEBUTUHAN PUPUK BERSUBSIDI UNTUK SEKTOR PERTANIAN PERBULAN, PER TON

No	Jenis Pupuk	BULAN												TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	UREA	150	100	25	25	25	25	50	50	50	100	200	200	1000
2	SP-36/SUPERPHOSE	25	25	0	10	10	10	22	10	10	10	25	25	182
3	NPK													
	- PHONSKA	50	50	25	50	10	10	25	25	25	40	50	40	400
	- KUJANG	30	25	25	35	15	12	10	10	10	23	30	25	250
4	ZA	15	15	5	5	5	0	0	5	10	10	15	15	100
5	ORGANIK	17	16	14	0	0	0	0	0	0	15	18	20	100

TOTAL	287	231	94	104	75	57	107	100	105	198	338	325	2.032
-------	-----	-----	----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------

B. ALOKASI KEBUTUHAN PUPUK UREA PER KECAMATAN

No	Kecamatan	Sasaran Tanam Padi+Palawija+Sayuran+Buah-buahan+Biofarmaka dan Tanaman Hias Tahun 2010												Kebutuhan Pupuk Urea (250 Kg/Ha)													
		Jan-Mar = 1.285 Ha			Apr - Sep = 1.467 Ha						Okt-Des = 1.248 Ha			Jumlah	Jan-Mar = 321 Ton			April-Sept = 367 Ton						Okt-Des = 312 Ton			TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Bogor Selatan	174	114	110	89	81	66	56	65	66	121	86	170	1.199	43	29	28	22	20	16	14	16	17	30	21	42	300
2	Bogor Timur	112	49	65	52	52	54	34	39	40	68	54	110	730	28	12	16	13	13	14	9	10	10	17	14	28	183
3	Bogor Utara	47	35	44	30	26	20	18	30	29	50	38	60	428	12	9	11	8	6	5	5	8	7	13	9	15	107
4	Bogor Tengah	2	3	3	4	1	1	4	2	9	4	2	3	37	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	9
5	Bogor Barat	175	102	101	84	77	58	46	52	66	101	81	183	1.127	44	25	25	21	19	15	12	13	17	25	20	46	282

6	Tanah Sareal	59	49	41	39	38	26	26	46	40	42	38	37	480	15	12	10	10	10	7	7	12	10	10	9	9	120
TOTAL		569	352	364	299	275	225	184	235	250	387	298	563	4.000	142	88	91	75	69	56	46	59	62	97	74	141	1.000

C. ALOKASI KEBUTUHAN PUPUK SP-36 PER KECAMATAN

No	Kecamatan	Sasaran Tanam Padi+Palawija+Sayuran+Buah-buahan+Biofarmaka dan Tanaman Hias Tahun 2010												Kebutuhan Pupuk SP-36/Superphose (45,6 Kg/Ha)													
		Jan-Mar = 1.285 Ha			Apr - Sep = 1.467 Ha						Okt-Des = 1.248 Ha			Jumlah	Jan-Mar = 59 Ton			April-Sept = 67 Ton						Okt-Des = 57 Ton			TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Bogor Selatan	174	114	110	89	81	66	56	65	66	121	86	170	1.199	8	5	5	4	4	3	3	3	3	6	4	8	55
2	Bogor Timur	112	49	65	52	52	54	34	39	40	68	54	110	730	5	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	5	33
3	Bogor Utara	47	35	44	30	26	20	18	30	29	50	38	60	428	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	20
4	Bogor Tengah	2	3	3	4	1	1	4	2	9	4	2	3	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

5	Bogor Barat	175	102	101	84	77	58	46	52	66	101	81	183	1.127	8	5	5	4	4	3	2	2	3	5	4	8	51	
6	Tanah Sareal	59	49	41	39	38	26	26	46	40	42	38	37	480	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	22
TOTAL		569	352	364	299	275	225	184	235	250	387	298	563	4.000	26	16	17	14	13	10	8	11	11	18	14	26	182	

D. ALOKASI KEBUTUHAN PUPUK NPK PONSKA DAN KUJANG PER KECAMATAN

No	Kecamatan	Sasaran Tanam Padi+Palawija+Sayuran+Buah-buahan+Biofarmaka dan Tanaman Hias Tahun 2010												Kebutuhan Pupuk NPK Ponska (150 Kg/Ha)													
		Jan-Mar = 913 Ha			Apr - Sep = 868 Ha						Okt-Des = 885 Ha			Jumlah	Jan-Mar = 137 Ton			April-Sept = 130 Ton						Okt-Des = 133 Ton			TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Bogor Selatan	164	104	100	79	71	56	46	55	56	111	76	160	1.079	25	16	15	12	11	8	7	8	8	17	11	24	162
2	Bogor Timur	102	39	55	37	37	39	19	24	25	58	44	100	580	15	6	8	6	5	6	3	4	4	9	7	15	87

3	Bogor Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bogor Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Bogor Barat	165	92	91	74	67	48	36	42	56	91	71	173	1.007	25	14	14	11	10	7	5	6	8	14	11	26	151	
6	Tanah Sareal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		430	236	246	190	175	143	101	121	137	261	190	433	2.665	65	35	37	29	26	21	15	18	21	39	29	65	400	

No	Kecamatan	Sasaran Tanam Padi+Palawija+Sayuran+Buah-buahan+Biofarmaka dan Tanaman Hias Tahun 2010												Kebutuhan Pupuk NPK Kujang (187,3 Kg/Ha)																
		Jan-Mar = 372 Ha			Apr - Sep = 599 Ha						Okt-Des = 363 Ha			Jumlah	Jan-Mar = 70 Ton			April-Sept = 112 Ton						Okt-Des = 68 Ton			TOTAL			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Bogor Selatan	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2	Bogor Timur	10	10	10	15	15	15	15	15	15	10	10	10	150	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	28		

3	Bogor Utara	47	35	44	30	26	20	18	30	29	50	38	60	428	9	7	8	6	5	4	3	6	5	9	7	11	80
4	Bogor Tengah	2	3	3	4	1	1	4	2	9	4	2	3	37	0	1	1	1	0	0	1	0	2	1	0	1	7
5	Bogor Barat	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
6	Tanah Sareal	59	49	41	39	38	26	26	46	40	42	38	37	480	11	9	8	7	7	5	5	9	7	8	7	7	90
TOTAL		138	116	118	109	100	82	83	113	113	126	107	130	1.335	26	22	22	20	19	15	16	21	21	24	20	24	250

E. ALOKASI KEBUTUHAN PUPUK ZA PER KECAMATAN

No	Kecamatan	Sasaran Tanam Padi+Palawija+Sayuran+Buah-buahan+Biofarmaka dan Tanaman Hias Tahun 2010													Kebutuhan Pupuk ZA (25 Kg/Ha)													
		Jan-Mar = 1.285 Ha			Apr - Sep = 1.467 Ha						Okt-Des = 1.248 Ha				Jumlah	Jan-Mar = 32 Ton			April-Sept = 36 Ton						Okt-Des = 31 Ton			TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

1	Bogor Selatan	174	114	110	89	81	66	56	65	66	121	86	170	1.199	4	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	4	30
2	Bogor Timur	112	49	65	52	52	54	34	39	40	68	54	110	730	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	18
3	Bogor Utara	47	35	44	30	26	20	18	30	29	50	38	60	428	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11
4	Bogor Tengah	2	3	3	4	1	1	4	2	9	4	2	3	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5	Bogor Barat	175	102	101	84	77	58	46	52	66	101	81	183	1.127	4	3	3	2	2	1	1	1	2	3	2	5	28
6	Tanah Sareal	59	49	41	39	38	26	26	46	40	42	38	37	480	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
TOTAL		569	352	364	299	275	225	184	235	250	387	298	563	4.000	14	9	9	7	7	6	5	6	6	10	7	14	100

F. ALOKASI KEBUTUHAN PUPUK ORGANIK PER KECAMATAN

No	Kecamatan	Sasaran Tanam Padi+Palawija+Sayuran+Buah-buahan+Biofarmaka dan Tanaman Hias Tahun 2010											Kebutuhan Pupuk Organik (1.000 Kg/Ha)								
		Jan-Mar = 55 Ha			Apr - Sep = --- Ha				Okt-Des = 45 Ha				Jan-Mar = 55 Ton		April-Sept = --- Ton			Okt-Des = 45 Ton			TOTAL
																			Jumlah		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Bogor Selatan	10	5	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	30	10	5	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	30
2	Bogor Timur	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	20	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	20
3	Bogor Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Bogor Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Bogor Barat	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	40	10	10	-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	40
6	Tanah Sareal	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
TOTAL		20	35	-	-	-	-	-	-	-	15	30	-	100	20	35	-	-	-	-	-	-	-	15	30	-	100

SEKRETARIS DAERAH KOTA BOGOR,

BAMBANG GUNAWAN S.

WALIKOTA BOGOR,

**ttd
DIANI BUDIARTO**

Salinan sesuai dengan aslinya
SEKRETARIAT DAERAH KOTA BOGOR
Kepala Bagian Hukum,

BORIS DERURASMAN

