



PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

Jl. Gajah Mada No. 2 ☎ (0283) 491270 – Fax. (0283) 492211
Slawi

Kode Pos 52412

Kepada :

- Yth. 1. Kepala UPTD DIKBUD Kecamatan;
2. Ketua MKKS SMP/SMA/SMK;
Se-Kabupaten Tegal.

di

Slawi

SURAT PENGANTAR

Nomor : 045.2/04/08693

No.	Jenis yang dikirim	Banyaknya	Keterangan
1.	Foto Copy Surat Bupati Tegal Nomor: 460/20/5667/2017 Tanggal 26 Oktober 2017 Perihal Peningkatan Partisipasi Pada Program Adipura 2017-2018;	2 (dua) lembar	Dikirim dengan hormat untuk diteruskan di sekolah-sekolah di bawah naungan Saudara. Demikian untuk menjadikan pedoman.
2.	Foto Copy Surat Bupati Tegal Nomor: 660.1/12/5734 Tanggal 31 Oktober 2017 Perihal Persiapan Penilaian Adipura Tahap 1 (P1) Kabupaten Tegal Tahun 2017/2018.	1 (satu) bendel	

Yang menerima

.....

Slawi, 9 November 2017
a.n. Kepala Dinas DIKBUD Kab. Tegal
Sekretaris



AKHMAD WAS'ARI, S.Pd, MM
Pembina Tingkat I

NIP. 19640310 198608 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL SEKRETARIAT DAERAH

Alamat : Jl. Dr. Soetomo No. 1 Slawi Kode Pos 52417
Telp. (0283) 491663 – 491668 – 491764 – 491765 Fax. (0283) 491670

Slawi, 26 Oktober 2017

Nomor : 460/20/5669/2017
Lampiran : 1 (Satu) Lembar
Perihal : Peningkatan Partisipasi Pada Program Adipura
2017 - 2018

Kepada
Yth. 1. Kepala Dinas Perkantoran
di Kab. Tegal
2. Kepala Dinas Kesehatan
3. Pimpinan Puskesmas Slawi
4. Direktur RSUD. SOESILO
Slawi

Di
Slawi

Dalam rangka menindaklanjuti Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.53/MenLHK/Setjen/Kum. 1/6/2016 tanggal 20 Juni 2016 tentang Pedoman Pelaksana Program Adipura dan hasil Rapat Evaluasi Program Adipura di Provinsi Jawa Tengah tanggal 15 September 2017 di Semarang bahwa dalam rangka menghadapi Pemantauan/Penilaian Tahap 1 (P1) Program Adipura 2017-2018 di harapkan perhatian saudara hal – hal sebagai berikut :

1. Pelaksanaan P1 Adipura 2017 – 2018 Penilaian/Pemantauan Tim Adipura pusat akan di laksanakan pada Minggu ke IV Oktober s/d Minggu II November 2017
2. Hasil Monitoring Adipura Periode 2016 – 2017 areal perkantoran mendapat nilai 74,64 (copy terlampir) maka diharapkan untuk Monitoring Adipura Periode 2017 – 2018 nilainya dapat meningkat menjadi diatas 75. Hal ini dapat dilaksanakan dengan cara melaksanakan aksi :
 - a. Selalu menjaga kebersihan;
 - b. Menyediakan tempat sampah;
 - c. Menanam tanaman / pohon penghijau;
 - d. Menyediakan pot dan tanamannya;
 - e. Melaksanakan pengecetan kantor dan sarana prasarana dll.
 - f. Melakukan pemilahan sampah (organik dan anorganik,serta pengolahan sampah organik untuk kompos dan an organik untuk kreasi)
 - g. Untuk rumah sakit dan puskesmas sampah medis diolah sesuai dengan SOP.Aksi tersebut diatas diharapkan segera dilaksanakan dengan melibatkan seluruh karyawan yang berada dilingkungan kantor sehingga Kota Slawi dapat mempertahankan Adipura tahun 2018.
3. Pelaksanaan atas aksi tersebut diatas agar dilaporkan kepada Bupati Tegal dengan tembusan Sekda Kabupaten Tegal selaku Ketua Tim Adipura Kabupaten Tegal selambat – lambatnya tanggal 31 Oktober 2017.

Demikian untuk menjadi perhatian dan di laksanakan, atas kerjasama yang baik kami disampaikan terima kasih.

An. BUPATI TEGAL
Sekretaris Daerah



dr. WIDODO JOKO MULYONO, M.Kes., MM.

Pembina Utama Madya
NIP. 19630919 1990011 001

Tembusan kepada Yth :

1. Bupati Tegal (sebagai laporan);
2. Wakil Bupati Tegal;
3. Asisten Adm. Pembangunan Kab. Tegal;
4. Kepala DLH selaku Ketua Pokja Adipura Kabupaten Tegal;
5. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL SEKRETARIAT DAERAH

Alamat : Jalan Dr. Soetomo No. 1 Slawi
Telp. (0283) 491665 - 491668 - 491764 - 491765 Fax. (0283) 491670
KODE POS SLAWI 52417
e-mail : kpdetgl@tegal.wasantara.net.id
[http : www.kpde.kab.tegal.homepage.com](http://www.kpde.kab.tegal.homepage.com)

Slawi, 31 Oktober 2017

Nomor : 660.1/12/5734
Lampiran : 2 (dua) bendel
Perihal : **Persiapan Penilaian Adipura
Tahap 1 (P1) Kabupaten Tegal
Tahun 2017 / 2018**

Kepada
Yth. Kepala Sekolah (SD/ MI, SMP/
MTs, SMA/ SMK/ MA) se-
Kabupaten Tegal
di-

TEMPAT

Menindaklanjuti Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Adipura serta mendasari hasil rapat evaluasi Program Adipura Provinsi Jawa Tengah pada tanggal 15 September 2017 di Semarang, bahwa dalam rangka menghadapi pemantauan/ Penilaian Tahap 1 (P1) Program Adipura 2017/2018 kami minta perhatian Saudara untuk hal-hal sebagai berikut:

1. Pelaksanaan P1 Adipura 2017/2018 akan dilaksanakan oleh Tim Adipura Pusat pada minggu ke-4 bulan Oktober 2017 sampai dengan minggu ke-2 bulan Nopember 2017.
2. Untuk meningkatkan bobot nilai fisik (proporsi penilaian: Fisik 95 dan non fisik 5 %) dengan perhatian pada komponen Arrea Sekolah, Drainase, RTH, Toilet, TPS, Pemilahan Sampah, dan Pengolahan Sampah sebagai mana dimaksud pada Lampiran Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No.P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016 (copy terlampir).
3. Sebagai pembanding kami lampirkan hasil P2 2016/2017 (Khusus untuk titik pantau Sekolah).
4. Pelaksanaan atas point 2 harus dilaporkan kepada Bupati Tegal dengan tembusan kepada Sekretaris Daerah Kabupaten Tegal selaku Ketua Tim Pembina Program Adipura dan Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Tegal selaku Ketua Pokja Program Adipura selambat-lambatnya tanggal 31 Oktober 2017.
5. Pembiayaan atas partisipasi untuk Program Adipura 2017/2018 dilaksanakan secara gotong royong dengan biaya dibebankan pada sekolah/ madrasah secara fungsional;

Demikian untuk menjadikan perhatian dan atas pelaksanaan serta kerjasamanya disampaikan terimakasih.

a.n. **BUPATI TEGAL**
SEKRETARIS DAERAH
SETDA

dr. WIDODO JOKO MULYONO, M.Kes., MM.
Pembina Utama Madya
NIP. 19630919 199001 1 001

Tembusan, Disampaikan Kepada Yth.:

1. Bupati Tegal (sebagai laporan);
2. Wakil Bupati Tegal (sebagai laporan);

LAMPIRAN II
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

KRITERIA, INDIKATOR, DAN SKALA NILAI CAPAIAN KINERJA DI BIDANG PENGELOLAAN SAMPAH DAN RUANG TERBUKA HIJAU

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
1. Permukiman menengah dan sederhana	a. Area permukiman	Sempit dan gulma dan sederhana	Bertumpuk dan beresakan	Bertumpuk di sebagian besar lokasi dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian kecil lokasi dan menyumbat	Ada di sekitar tiga permukiman lokasi (77%)	Ada di seluruh lokasi	Yang ditinjau dengan mulai melalui rampur dan tanaman liar.
			30-45	46-50	61-70	71 - 80	81 - 90	Yang ditinjau dengan mulai melalui rampur dan tanaman liar.
	b. Drainase	Sempit, gulma, dan sederhana	Bertumpuk di seluruh lokasi dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian lokasi dan menyumbat	Ada di sekitar tiga permukiman lokasi (77%)	Ada di seluruh lokasi	Yang ditinjau dengan mulai melalui rampur dan tanaman liar.	
	c. KTH	1) Pohon peneduh: Sederhana	Tidak ada pohon peneduh	Ada di sekitar sebagian lokasi (50%)	Ada di sekitar tiga permukiman lokasi (77%)	Ada di seluruh lokasi	Yang ditinjau dengan mulai melalui rampur dan tanaman liar.	
		2) Pohon peneduh: Fungsi	Tidak memenuhi fungsi peneduh	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar lokasi (50%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar tiga permukiman lokasi (77%)	Memenuhi fungsi peneduh di seluruh lokasi	Yang ditinjau dengan mulai melalui rampur dan tanaman liar.	
		3) Penghijauan	Tidak ada penghijauan	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar lokasi (50%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar tiga permukiman lokasi (77%)	Memenuhi fungsi penghijauan di seluruh lokasi	Yang ditinjau dengan mulai melalui rampur dan tanaman liar.	
	d. TPS	1) Bangunan fisik	Tidak ada bangunan fisik	Ada bangunan	Ada bangunan	Ada bangunan	Yang ditinjau dengan mulai melalui rampur dan tanaman liar.	

Yang ditinjau dengan mulai melalui rampur dan tanaman liar.
 b) Fisik kontainer, uluh, dicat, tidak berkarat.

Lokasi	Komponen	Sub-komponen	Nilai					Keterangan	
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik		
			30-43	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	maksimal 65.	
		3) Penghijauan	Tidak ada penghijauan	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar lokasi (22%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar lokasi (50%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar lokasi (73%)	Bersih, terawat, dan tidak bau	Bersih, terawat, dan wangi	
	d. Toilet	1) Kebersihan Toilet 2) Air bersih di Toilet	Kotor, bau dan tidak berfungsi/rusak atau tidak dapat di akses Tidak ada air bersih	Kotor dan bau	Bersih, tidak bau dan tidak terawat, atau busuk, bau, dan terawat	Bersih, terawat, dan tidak bau	Bersih, terawat, dan wangi	Yang dimaksud dengan air yang mencukupi adalah air tersedia atau mengalir setiap saat.	
	e. TPS	1) Daengunan fisik	Tidak ada bangunan fisik	Ada berupa piasan/bata atau kontener. Terbuka tidak terawat atau transfer depo berupa tidak ada bangunan tetapi ada landasan dan kontener	Ada berupa piasan/bata atau kontener. Terbuka dan terawat atau tertutup tidak terawat atau tertutup dengan terpal, atau berupa depo berupa landasan dan kontener dengan luas ± 100-150 m ² .	Ada berupa piasan/bata atau kontener. Tertutup atau berada di dalam bangunan tertutup dan terawat atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas lebih dari 150 m ² .	Yang dimaksud dengan bangunan fisik terawat:	a) Bangunan piasan/bata atau kontener, dan tidak berlumut b) Fisik kontener tidak dicat, tidak berkarat, dan tidak berbau.	
		2) Sampah	Berserakan dan bertumpuk di luar TPS atau ada pembakaran	Herserakan di luar TPS.	Hertumpuk di tempat tertentu di luar TPS.	Sebagian kecil di luar TPS.	Tidak ada sampah di luar TPS.		
	f. Pemeliharaan Sampah	1) Sarana Pemeliharaan Sampah	Tidak ada sarana pemeliharaan	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dari tidak terawat.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dari terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dari tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dari terawat.	Ada lima jenis sarana pemeliharaan dan terawat	Yang dimaksud dengan sarana pemeliharaan sampah adalah fisik sarana pemeliharaan yaitu, tempat, alat, dan sarana, diberi keterangan jenis sampah, dan tidak berbau.	
								Jika salah satu kriteria di atas tidak terpenuhi, maka	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-43	40-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		4) Jumlah sampah untuk diolah	Tidak ada	< 30 % dari kapasitas	30 - 50 % dari kapasitas	50 - 70 % dari kapasitas	> 70 % dari kapasitas	
		5) Pemanfaatan pemanfaatan	Tidak ada pemanfaatan		Tanaman sekolah masing-masing	Tanaman hias dan/atau toga	Kampung Organik atau Arboretum	Definisi kampung organik
5. Rumah Sakti atau Puskesmas	a. Area RS atau Puskesmas	1) Sampah dan gulma	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/atau ada pembungkaran sampah	Sedikit	Tidak ada/ sangat bersih	Ela masih ditemukan limbah medis di TPS maka diberi nilai 30. Yang dimaksud dengan gulma adalah rumput dan tanaman liar
		2) Tempat sampah	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah urut, teratur, dicat atau berwarna dan tidak berlobang.
								Yang dimaksud dengan jumlah mencukupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan jenis lokasi.
	b. Drainase	Sampah, gulma dan sedimen	Bertumpuk di seluruh lokasi dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian lokasi dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian kecil lokasi dan menyumbat	Ada sedikit dan tidak menyumbat	Tidak ada di seluruh lokasi	Yang dimaksud dengan sedimen adalah endapan yang terdapat di seluruh bempu hampur, tanah, dan pasir
	c. RTH	1) Pohon peneduh berdasarkan Sertifikasi	Tidak ada Pohon peneduh	Ada di sekitar sebagian lokasi (42,5%)	Ada di sekitar sebagian lokasi (50%)	Ada di sekitar tiga persampul lokasi (67,5%)	Ada di seluruh lokasi	
		2) Pohon peneduh berdasarkan Fungsi	Tidak memenuhi fungsi peneduh	Memenuhi fungsi peneduh di lokasi	Memenuhi fungsi peneduh di sebagian lokasi	Memenuhi fungsi peneduh di sebagian tiga lokasi	Memenuhi fungsi peneduh di seluruh lokasi	Jika pohon peneduh baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 m