

## Lampiran 6

### INSTRUMEN SETELAH UJI COBA

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, Dalam rangka penyusunan skripsi, saya membutuhkan bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner/angket untuk pengumpulan data penelitian tentang Pengaruh Pengetahuan Lingkungan Hidup terhadap Perilaku Peduli Lingkungan. Oleh karena itu, saya mohon Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner berikut.

Kuesioner ini semata-mata untuk kepentingan akademis dan tidak akan berdampak apa pun pada aktivitas Bapak/Ibu. Untuk itu, silahkan Bapak/Ibu menanggapi setiap soal atau pernyataan/pertanyaan dengan leluasa agar benar-benar sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Sekian dan atas kerjasamanya saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat  
saya,

Mira Khaerani

#### Identitas Responden

Nama :

Alamat tempat tinggal :

Berilah tanda “ √ ” pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu.

1. Jenis Kelamin:

Laki-laki

Perempuan

2. Status:

Menikah

Janda /Duda

Belum Menikah

3. Usia:

≤ 20 tahun

21-30 tahun

31-40 tahun

41-50 tahun

> 50 tahun

4. Pendidikan:

SD

SMP

SMA

PT

5. Jenis dagangan:

## **PETUNJUK PENGISIAN TES/KUESIONER**

PILIH LAH SALAH SATU JAWABAN YANG DIANGGAP BENAR ATAU PALING TEPAT DARI SETIAP BUTIR SOAL ATAU PERNYATAAN BERIKUT DENGAN MEMBERIKAN TANDA SILANG (X).

### **A. Pengetahuan Lingkungan Hidup**

1. Lingkungan hidup adalah....
  - a. Tempat makhluk hidup tinggal di muka bumi
  - b. Lingkungan hewan dan tumbuhan
  - c. Lingkungan manusia
  - d. Kesatuan ruang dengan semua benda, daya, keadaan, dan makhluk hidup yang mempengaruhi kelangsungan perikehidupan.
  
2. Taman atau jalur hijau di kota jika dikaitkan dengan lingkungan sangat bermanfaat karena berfungsi sebagai....
  - a. Sarana rekreasi
  - b. Penampung air hujan
  - c. Tempat perlindungan burung-burung
  - d. Mengurangi polusi udara
  
3. Hubungan timbal balik antara makhluk hidup dengan lingkungannya adalah pengertian dari....
  - a. Habitat
  - b. Populasi
  - c. Ekosistem
  - d. Simbiosis
  
4. Pembagian ekosistem menjadi alami dan buatan didasarkan pada....
  - a. Tempat pembentukannya
  - b. Proses pembentukannya
  - c. Sumber pembentukannya
  - d. Waktu pembentukannya
  
5. Salah satu media peresapan air tanah adalah....
  - a. Pori-pori tumbuhan
  - b. Poti-poti tanah
  - c. Retakan-retakan dinding
  - d. Jalan aspal

6. Peristiwa pengikisan fisik tanah oleh angin, air, atau es disebut....
  - a. Terasering
  - b. Erosi
  - c. Reklamasi
  - d. Urbanisasi
  
7. Berikut upaya untuk meningkatkan kesuburan tanah adalah....
  - a. Pemupukan dan pengairan
  - b. Pengairan dan pembuatan parit
  - c. Pengairan dan pembuatan tanggul
  - d. Pembuatan parit dan pemberian tanggul
  
8. Manfaat lapisan ozon adalah....
  - a. Pengantar gelombang radio
  - b. Menyerap sinar ultraviolet dari matahari
  - c. Tempat satelit beroperasi
  - d. Tempat pembuangan asap
  
9. Membakar sampah menyebabkan pencemaran....
  - a. Air
  - b. Tanah
  - c. Udara
  - d. Suara
  
10. Komponen yang paling menentukan dalam lingkungan hidup untuk menjaga dan melestarikan lingkungan hidup adalah....
  - a. Air
  - b. Hewan
  - c. Tumbuhan
  - d. Manusia
  
11. Pemerintah mengusahakan untuk melindungi hewan dari kepunahan yang disebut....
  - a. Hutan lindung
  - b. Taman Nasional
  - c. Taman Kota
  - d. Suaka margasatwa

12. Tumbuhan perlu ditanam di sekitar Banjir Kanal Timur agar....
  - a. Udara segar
  - b. Mengurangi polusi udara
  - c. Memperindah pemandangan
  - d. Jawaban a, b, dan c benar
  
13. Tumbuhan yang hidup di lingkungan air adalah....
  - a. Kemuning
  - b. Tumbuhan paku
  - c. Eceng gondok
  - d. Palem
  
14. Dalam kehidupan, yang wajib menjaga agar lingkungan tetap bersih dan sehat adalah:
  - a. Aparat kelurahan saja
  - b. Hansip saja
  - c. Pedagang saja
  - d. Semua lapisan masyarakat
  
15. Masyarakat yang membuang sampah ke sungai akan mempengaruhi keadaan lingkungan, sebab....
  - a. Bak sampah menjadi tidak dipenuhi sampah
  - b. Sungai menjadi bau dan kotor
  - c. Dapat menghemat uang karena tidak membayar iuran sampah
  - d. Tidak menimbulkan bau
  
16. Kegiatan gotong-royong membersihkan lingkungan bertujuan....
  - a. Mendapat pujian dari pemerintah
  - b. Agar lingkungan aman
  - c. Agar lingkungan bersih dan sehat
  - d. Jawaban a, b, c benar
  
17. Salah satu penyebab keruhnya air sungai adalah:
  - a. Pohon tumbang
  - b. Banyak pedagang berjualan
  - c. Pembuangan sampah ke sungai
  - d. Hujan deras yang turun

18. Memetik bunga, memotong pohon, dan mengambil tanaman tumbuh di pinggir jalan merupakan tindakan yang tidak baik karena...
  - a. Menjaga kebersihan
  - b. Memperindah
  - c. Merusak lingkungan
  - d. Melestarikan lingkungan
  
19. Berikut ini tindakan yang tidak tepat dalam menangani sampah adalah:
  - a. Sampah yang sudah membusuk dibuat kompos
  - b. Sampah dibuang langsung ke sungai
  - c. Sampah plastik didaur ulang
  - d. Sampah botol bekas dijual ke tukang loak
  
20. Akibat dari menghirup udara yang sudah tercemar adalah:
  - a. paru-paru yang sehat
  - b. Sesak nafas
  - c. Kesegaran dalam bernafas
  - d. mengurangi stres
  
21. Cara menanggulangi pencemaran udara adalah:
  - a. menanam pohon
  - b. membakar sampah
  - c. menggunakan kendaraan bermotor
  - d. penggunaan gedung dengan banyak kaca
  
22. Salah satu cara untuk mencegah penyakit dan banjir adalah...
  - a. Membuang sampah di sungai
  - b. Membiarkan sungai tetap kotor
  - c. Membuang sampah pada tempatnya
  - d. Menebang pohon
  
23. Cara mencegah pencemaran air yaitu...
  - a. menggunakan pestisida berlebihan untuk membasi hama tanaman
  - b. membuang sampah ke sungai atau selokan
  - c. tidak menggunakan detergen secara berlebihan
  - d. tidak menanam pohon

## B. Perilaku Peduli Lingkungan

### Keterangan:

SL : Selalu, apabila setiap saat melakukan hal yang disebut di kolom angket

SR: Sering, apabila berulang kali tetapi tidak setiap saat melakukan hal yang disebut di kolom angket

KK: Kadang-kadang, apabila sesekali melakukan hal yang disebut di kolom angket

PR : Pernah, apabila hanya sekali melakukan hal yang disebut di kolom angket

TP : Tidak pernah, apabila tidak sekalipun melakukan hal yang disebut di kolom angket

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	PR	TP
1	Memilah sampah organik dan non organik					
2	Menjaga kebersihan dan keindahan BKT					
3	Menegur orang yang merusak lingkungan dan fasilitas BKT					
4	Mengajak orang lain untuk menjaga lingkungan BKT					
5	Saya mengurangi rokok					
6	Saya membuang sampah pada tempatnya					
7	Saya menaati peraturan yang berlaku tentang menjaga kebersihan					
8	Tidak membuang sampah di kali BKT					
9	Menjaga kebersihan tempat selama berdagang					
10	Saya menjaga agar limbah usaha tidak mencemari lingkungan					
11	Saya membawa pulang sampah setelah berdagang					

12	Saya mendaur ulang sampah botol plastik menjadi tempat lilin atau pot bunga					
13	Saya mendaur ulang sampah plastik menjadi barang yang dapat dipakai					
14	Saya mengumpulkan sampah plastik untuk dijual					
15	Saya memakai lampu hemat energi					
16	Saya memakai sedikit lampu untuk berdagang					
17	Saya memanfaatkan lampu penerangan jalan untuk berdagang					
18	Saya membawa tempat sampah sendiri					
19	Saya membawa sendiri alat kebersihan untuk membersihkan tempat berdagang					