

KISI – KISI UJIAN SEKOLAH
MAPEL : PLH

NO	MATERI	PG	UR
1	Hal apa saja yang mencakup dari sanitasi	1	
2	Hal apa saja yang mencakup dari drainase	2	
3	Yang dimaksud dengan septic tank	3	
4	Yang dimaksud dengan komunal	4	
5	Sistem kerja septic tank	5	
6	Penyakit yang disebabkan karena buruknya sanitasi	6	
7	Disajikan gambar manfaat lingkungan asri	7	
8	Pengolahan sampah sisa makanan, sayuran dan buah	8	
9	Disajikan gambar limbah medis termasuk jenis sampah	9	
10	Pengolahan sampah secara R3	10	
11	Penyakit kelainan fungsi hati	11	
12	Pengolahan sampah secara era modern	12	
13	Yang termasuk tanaman perkembangbiakan vegetative buatan	13	
14	Cara merawat tanaman yang baik	14	
15	Jenis-jenis tanaman yang dapat menyerap polutan	15	
16	Cara yang dilakukan untuk penghijauan sekolah	16	
17	Manfaat lingkungan sekolah yang bersih	17	
18	Jenis tanaman yang berkembang biak dengan tunas adventif	18	
19	Ciri – ciri air bersih	19	
20	Yang menyebabkan pencemaran air	20	
21	Kegiatan yang termasuk mencegah pencemaran	21	
22	Jenis air bekas yang dapat dimanfaatkan Kembali	22	
23	Tempat untuk pengolahan air limbah	23	
24	Cara untuk melestarikan air	24	
25	Jenis air limbah yang dapat dimanfaatkan Kembali	25	
26	Sumber energi yang dapat diperbaharui	26	
27	Energi yang dapat dipengaruhi gaya gravitasi	27	
28	Jenis bahan bakar yang berasal dari fosil	28	
29	Manfaat dari batu bara	29	
30	Manfaat dari kotoran hewan	30	
31	Tindakan untuk menghemat energi	31	
32	Konservasi energi	32	
33	Manfaat tanaman mangrove	33	
34	Manfaat tanaman mangrove untuk dunia medis	34	
35	Nama lain tanaman mangrove	35	
36	Daerah Gresik yang terdapat hutan bakau	36	
37	Bagian tumbuhan mangrove yang bermanfaat	37	
38	Cara melestarikan tanaman bakau	38	
39	Jenis hewan yang banyak hidup di hutan bakau	39	
40	Manfaat dari tanaman bakau	40	
41	Manfaat septic tank		41
42	limbah yang dapat diolah menjadi sumber energi		42
43	Jenis tanaman yang dapat dicangkok		43
44	Dapat menjawab sebuah singkatan		44
45	Macam-macam energi di alam semesta		45