

LAMPIRAN

➤ PENILAIAN

1. Teknik Penilaian

a. Penilaian Sikap

Mencatat hal-hal menonjol (positif atau negatif) yang ditunjukkan siswa dalam sikap *disiplin*.

b. Penilaian Pengetahuan

| Muatan | Indikator | Teknik Penilaian | Bentuk Instrumen |
|------------------|--|------------------|------------------|
| Bahasa Indonesia | Mengidentifikasi dan menuliskan peristiwa-peristiwa pada bacaan KD Bahasa Indonesia 3.8 Mengukur pengetahuan dan keterampilan siswa dalam mengidentifikasi dan menuliskan peristiwa-peristiwa pada bacaan KD Bahasa Indonesia 4.8 | Tes tertulis | Soal isian |
| IPA | Mengukur pengetahuan siswa tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas air KD IPA 3.8 Berdiskusi tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas air KD IPA 4.8 | Tes tertulis | Soal isian |

c. Unjuk Kerja

| Muatan | Indikator | Teknik Penilaian | Bentuk Instrumen |
|------------------|--|-------------------------|---------------------------------------|
| Bahasa Indonesia | Mengidentifikasi dan menuliskan peristiwa-peristiwa pada bacaan KD Bahasa Indonesia 3.8 Mengukur pengetahuan dan keterampilan siswa dalam mengidentifikasi dan menuliskan peristiwa-peristiwa pada bacaan KD Bahasa Indonesia 4.8 | Diskusi dan unjuk hasil | Rubrik penilaian pada BG halaman 103. |
| IPA | Mengukur pengetahuan siswa tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas air KD IPA 3.8 Berdiskusi tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas air KD IPA 4.8 | Diskusi dan unjuk hasil | Rubrik penilaian pada BG halaman 104 |

Test Tertulis

1. Apa persyaratan air bersih?
2. Berapa Banyak Kandungan air yang menutupi planet bumi?
3. Dimanakah sumber air yang dapat diambil airnya untuk keperluan sehari-hari?
4. Bagaimanakah cara mengalirkan air dari sumur ke tempat penampungan air?
5. Apa syarat-syarat air yang layak kita gunakan sebagai air minum dan untuk memasak

Jawaban.

1. Persyaran air bersih meliputi 3 komponen yaitu persyaratan secara fisik, secara kimia, dan kandungan mikroba
2. Sebanyak 97% air menutupi planet bumi
3. Dari sungai-sungai terdekat, Sumur
4. Dengan menggunakan pompa air bertenaga listrik yang dialirkan melalui pipa menuju bak penampungan air
5. Air yang layak digunakan sebagai air minum dan untuk memasak harus jernih, tidak berasa, dan tidak berbau

#Penilaian :

Setiap Soal yang dijawab dengan benar mempunyai nilai 20

Setiap Soal yang tidak dijawab mempunyai nilai 0