Lampiran 6: Instrumen Soal *Pretest*

**INSTRUMEN PENELITIAN**

**Sekolah : SDN 017 Manding**

**Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam**

**Kelas/Semester : V/ II**

**Materi : Peristiwa Alam di Indonesia**

**Alokasi Waktu : 90 menit**

**Nama :**

**Kelas :**

**Petunjuk Mengerjakan Soal :**

1. Bacalah soal dengan cermat dan teliti. Kerjakanlah terlebih dahulu soal yang Anda anggap lebih mudah.
2. Berilah tanda silang (X) salah satu jawaban A, B, C, dan D pada lembar jawaban yang telah disediakan.
3. Jika ada soal yang belum jelas, silahkan ditanyakan langsung.
4. Tidak diperbolehkan untuk membuka catatan dan bekerjasama dengan teman!

**Soal :**

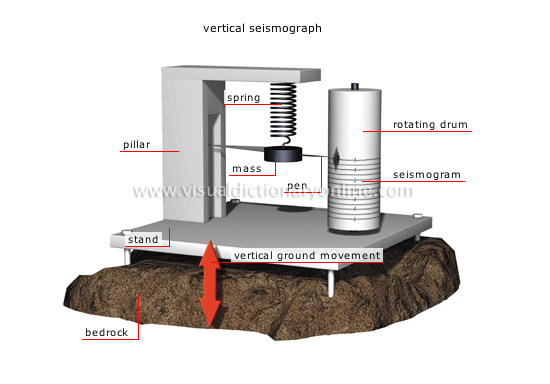
1. Berikut ini yaitu kegiatan manusia yang dapat menyebabkan terjadinya banjir adalah . . .
2. Membuang sampah pada tempatnya c. Mencuci baju di sungai
3. Membuang sampah di sungai d. Membersihkan sampah di selokan
4. Angin kencang yang bergerak memutar disebut . . .
5. Puting beliung c. Laut
6. Topan d. Darat
7. Perhatikan gambar di bawah ini!



Berikut ini akibat buruk yang disebabkan oleh gambar di atas adalah . . .

1. Tersedia air bersih c. Harga kayu murah
2. Banyak tersedia kayu d. Terjadi tanah longsor
3. Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk mencegah terjadinya banjir adalah . . .
4. Menebang pepohonan yang ada di hutan secara liar
5. Mengadakan penghijauan di lahan yang kosong
6. Membuang sampah di sungai
7. Menebang pohon yang ada di pinggir jalan.
8. Banjir yang terjadi di kota-kota besar umumnya disebabkan oleh . . .
9. Harga kayu murah c. Pengundulan hutan
10. Meluapnya air laut d. Berkurangnya daerah resapan air
11. Bencana alam ada yang dapat kita cegah dan ada yang tidak dapat kita cegah. Kelompok bencana yang tidak dapat kita cegah adalah . . .
12. Angin putting beliung, gunung meletus, tanah longsor
13. Angin puting beliung, gempa bumi, banjir
14. Banjir, tanah longsor, gunung meletus
15. Gunung meletus, gempa bumi, angin putting beliung.
16. Dampak positif dari gunung yang meletus karena adanya . . .
17. Abu vulkanik c. Aliran lava
18. Awan panas d. Suara yang keras
19. Kelompok bencana alam yang dapat kita cegah yaitu . . .
20. Gempa bumi dan tanah longsor
21. Banjir dan gunung meletus
22. Banjir dan tanah longsor
23. Puting beliung dan gunung meletus
24. Gunung berapi yang sedang meletus dapat mengeluarkan awan debu, abu, dan lelehan batuan pijar. Gempa bumi yang disebabkan oleh gunung meletus disebut gempa . . .
25. Tektonik c. Mekanik
26. Vulkanik d.Tsunami
27. Pembuatan terasering di lereng bukit bertujuan untuk mencegah . . .
28. Menyuburkan lapisan tanah c. Mencegah tanah longsor
29. Menjegah banjir d. Memperbaiki susunan tanah
30. Berikut ini dampak yang terjadi akibat pengundulan hutan, *kecuali* . . .
31. Erosi c. Banjir
32. Tsunami d. Kekeringan
33. Perhatikan gambar berikut!

Jenis bencana alam yang dapat digunakan untuk mengukur benda tersebut adalah . . .



1. Hujan c. Angin topan
2. Longsor d. Getaran gempa
3. Bencana tanah longsor terjadi akibat dari…
4. Adanya pergerakan massa batuan atau tanah
5. Adanya pergerakan lempeng tektonik
6. Adanya pergerakan arus angin yang begitu cepat
7. Adanya musim yang tidak menentu
8. Hal yang dilakukan ketika sedang terjadi banjir adalah . . .
9. Berdiam diri c. Pergi ke tempat yang tinggi
10. Masuk ke bawah meja d. Pergi ke tempat yang terbuka
11. Kegiatan di bawah ini merupakan peristiwa alam, *kecuali* . . .
12. Gempa bumi
13. Gelombang tsunami
14. Tanah longsor
15. Kebakaran pabrik
16. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas menunjukkan adanya bencana . . .

1. Banjir c. Gempa

b. Gunung meletus d. Erosi

1. Cairan panas yang dikeluarkan gunung api saat meletus disebut . . . .
2. Magma
3. Vulkanik
4. Lava
5. kawah
6. Berikut ini merupakan contoh sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui adalah . . .
7. Tumbuhan
8. Hewan
9. Bahan mineral
10. Udara
11. Salah satu penyebab terjadinya gelombang tsunami adalah . . .
12. Gempa yang terjadi di permukaan bumi
13. Gempa yang terjadi di dasar laut
14. Kapal yang sangat besar melintasi laut
15. Hujan deras turun di atas permukaan laut
16. Contoh sumber daya alam yang dapat diperbaharui adalah . . .
17. Emas c. Gas alam
18. Perak d. Hewan