**SOAL UJI COBA**

**KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF**

NAMA :

KELAS :

**INFORMASI 1**

Tirto.id – angin kencang (angin putting beliung) disertai hujan deras dan petir di kota bogor yang menyebabkan rusaknya ratusan rumah dan pohon tumbang, kamis (6/12/2018) sore, dipicu munculnya awan kumulanimbus (CB) di wilayah tersebut. Kepala seksi Data dan Informasi Badan Metearologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) staisun klimatologi Bogor, Hadi Saputra menyatakan, angin kencang (angin putting beliung) di sertai hujan deras dan petir di kota Bogor yang menyebabkan rusaknya ratusan rumah dan pohon tumbang, kamis (6/12/2018) sore, dipicu munculnya awan Kumulanimbus (CB) di wilayah tersebut. “Hasil awan CB itu antara lain, angin kencang, petir dan hujan lebat”. Katanya, cuaca buruk, mendung dan gelap itu terjadi di 4 kelurahan di wilayah bogor selatan, yakni di kelurahan cipaku, kelurahan Batutulis, kelurahan pamoyanan dan kelurahan lawanggintung yang terjadi mulai pukul 15.00 WIB lebih. Dampak putting beliung itu menyebabkan satu orang meninggal dunia atas nama Eni Retno (46 tahun) warga perumahan Bogor Nirwana Residence, Kecamatan Bogor Selatan kota Bogor yang mobilnya tertimpa pohon tumbang. Pohon-pohon tumbang akibat angin tersebut menimpa sedikitnya enam unit kendaraan yang melintas, baik mobil pribadi dan angkutan umum sehingga tampak ringsek. Selain itu, ratusan unit rumah mengalami kerusakan karena atapnya diterjang angin putting beliung, kecamatan Bogor selatan sekitar 30 Knot (50 km per jam) dalam satu hembusan, ujarnya “katanya untuk itu, lanjutnya, BMKG menghimbau masyarakat untuk mewaspadai hujan ekstrem yang masih berpotensi terjadi dengan melihat tanda-tanda seperti diawali dengan petir”.

**PERTANYAAN!**

1. Dari informasi yang sudah kalian dapatkan, masalah apa yang dapat kalian temukan?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Berikan pendapatmu tentang faktor yang menyebabkan keadaan bumi menjadi seperti itu?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Coba berikan ide barumu bagaimana cara menanggulangi masalah tersebut?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Jelaskan secara rinci cara menanggulangi permasalahan tersebut dari ide baru yang kalian pikirkan apa alasannya?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………