

## LAMPIRAN



**2.4%** PLAGIARISM APPROXIMATELY

**2.31%** IN QUOTES

### Report #11031394

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Bledug Kuwu merupakan gunung api lumpur atau mud volcano yang terletak di desa kuwu Kabupaten Grobogan. Tempat ini berada 28 km ke arah timur dari kota Purwodadi merupakan hamparan lahan seluas 45 hektar. Hal menarik yang dapat disaksikan adalah bledug atau letupan letupan lumpur mengandung garam yang dapat berlangsung terus menerus setiap 2-3 menit dengan tinggi luapan 3-10 meter.

q.11 q.12 Intensitas letupan besar tersebut biasanya sering terjadi di pagi hari ketika udara dingin atau saat cuaca mendung. Letupan tersebut terjadi karena aktivitas pelepasan gas dari teras bumi layaknya aktivitas gunung berapi namun hanya mengeluarkan lumpur pasir dan kandungan garam. Masyarakat sekitar memanfaatkan obyek wisata tersebut dengan berjualan lumpur dan garam hasil dari bledug kuwu itu sendiri. Sudah banyak penelitian yang dilakukan pada obyek wisata Bledug Kuwu baik dari guna mengetahui kandungan dan manfaat dari lumpur dan cairan yang berasal dari Bledug Kuwu, serta proses bagaimana terjadinya mud volcano di Bledug Kuwu. Karena mud volcano di Bledug Kuwu berbeda dengan lainnya seperti contoh yaitu Lumpur di Sidoharjo yang terjadi akibat human error dari kesalahan pengeboran. Salah satu penelitian yang sudah dilakukan oleh Aninditia Sabdaningsih dari Universitas Diponegoro, yang berjudul