

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_



### Sintaks Disclosure

**Petunjuk:** Setelah menyimak fenomena yang telah ditampilkan sebelumnya, kini saatnya Ananda bekerja sama dalam kelompok. Diskusikan bersama teman-teman mengenai permasalahan yang muncul, lalu sampaikan ide atau solusi yang Ananda pikirkan untuk menjawab tantangan tersebut. Gunakan pengetahuan yang telah dimiliki untuk mempertimbangkan berbagai strategi penyelesaian masalah.

- Jika uap dari air mendidih bisa menggerakkan tutup panci, lalu bagaimana mungkin uap yang muncul dari dalam perut bumi dapat digunakan untuk menggerakkan turbin pembangkit listrik? Apa saja proses dan perubahan energi yang terjadi di dalamnya? (Analisis)