

# Dekomposisi volatile matter dari batubara Tanjung Enim dengan menggunakan alat Thermogravimetry Analyzer (TGA) = The Decomposition of volatile-matter of Tanjung Enim coal by using Thermogravimetry Analyzer (TGA)

Nukman, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20328833&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Batubara adalah material alam yang merupakan sumber energi. Perilaku perubahan komposisi atau dekomposisi material batubara dapat diamati dengan cara memanaskannya dengan memakai alat thermogravimetry. Tiga jenis batubara Tanjung Enim dapat diketahui dekomposisi volatilnya. Dengan besaran energi aktivasi yang berbeda, maka masing-masing untuk batubara Semi Antrasit, Bituminus dan Sub Bituminous menunjukkan temperatur awal devolatisasi yaitu 60,8°C, 70,7°C, 97,8°C dan temperatur akhir devolatisasi masing-masing 893,8°C, 832°C, 584,6°C.

.....Coal is a nature material which a kind of energy source. The decomposition of coal could analyze by heat treated using thermogravimetry analyzer. The decomposition of the volatile matter for three kinds of Tanjung Enim coal could be known. The value of activation energy that be found difference, then for Semi Anthracite, Bitumonius and Sub Bituminous Coal, the initial temperatures are 60.8°C, 70.7°C, 97.8°C, and the last temperatures are 893.8°C, 832°C, 584.6°C.