

## Identifikasi senyawaan karbonil sebagai turunan 2,4-dinitrofenilhidrazon dengan kromatografi gas

Dusy Sundusia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20179404&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

#### <b>ABSTRAK</b><br>

Senyawaan karbonil merupakan salah satu zat pencemar yang dalam bentuk gas akan menyebabkan iritasi pada mata, kulit dan alat pernafasan bagian atas serta menimbulkan efek pembiusan. Senyawaan ini berasal dari industri kimia, buangan kendaraan bermotor, pembakaran senyawa-senyawa organik atau hasil reaksi dengan gas hidrokarbon pencemar lainnya.

<br><br>

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi senyawa karbonil sebagai turunan 2,4\_dinitrofenilhidrazon dengan kromatografi gas. Senyawa-senyawa karbonil yang digunakan adalah komponen pencemar yang terkandung di udara, yaitu n-butanal, benzaldehida, asetofenon dan akrolein.

<br><br>

Hasil penelitian menunjukkan bahwa turunan karbonil -2,4 dinit dapat dinitrofenilhidrazon diidentifikasi, dan campurannya dapat dipisahkan dengan fasa diam OV-17 (2%) dalam waktu analisa yang relatif singkat.