

## DAFTAR PUSTAKA

- AAKSTD, W., Cahyadi, K. D., & Widjaja, I. N. K. Pengembangan Metode Kromatografi Gas Detektor Ionisasi Nyala Untuk Analisis Co Dan Co2 Di Udara. *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(2), 279756.
- Dean, J. A., & Dean, J. (1995). *Analytical chemistry handbook* (Vol. 1). New York: McGraw-Hill.
- Deepak. (2015). *Sample Injection Practices in Gas Chromatography*. <https://lab-training.com/2015/11/04/sample-injection-practices-in-gas-chromatography/> . Diakses 3 Mei 2020
- Emerson. Fundamentals of Gas Chromatography. [www.emerson.com/documents-automation/application-note-fundamentals-of-gas-chromatography-rosemount-en-105270.pdf](http://www.emerson.com/documents-automation/application-note-fundamentals-of-gas-chromatography-rosemount-en-105270.pdf). Diakses 13 Mei 2020
- Horvai, G. (2014). Gary D. Christian, Purnendu (Sandy) Dasgupta and Kevin Schug: Analytical chemistry. *Analytical and Bioanalytical Chemistry*, 406(22), 5255-5256.
- Idroes, R., Idroes, G. M., & Suhendra, R. (2020). The effect of *column* and temperature variation on the determination of the dead time in gas chromatographic systems using indirect methods. *Heliyon*, 6(2), e03302.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2015). Teknik dan Peralatan Pemboran.pdf
- Manual Book 1 8610 C GC Chassis SRI
- Panduwashito, Alexius Ario. 2014. "Optimasi Metode Penetapan Kadar Etanol dan Profil Senyawa Yang Terdapat Dalam Hasil Produksi "CIU" Rumahan Desa Sentul Kabupaten Sukoharjo Dengan Metode Kromatografi Gas". Skripsi. Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Priyono, A., & Kreith, F. (1991). Prinsip-prinsip perpindahan panas. *Edisi ke, 3*.

PT. Parama Data Unit. (2018). *Drilling Data Collection And Data Analysis*. Modul pemebelajaran kelas kerja sama PT. Parama Data Unit dengan Sekolah Vokasi UGM

Manik, Rike Dominita Aprianti. “ Modul Kromatografi ”. [https://academia.edu/17673978/Modul\\_Kromatografi](https://academia.edu/17673978/Modul_Kromatografi). Diakses 20 April 2020.

Rahmawati, Eka. 2012 . "Pengaruh Suhu Terhadap Distribusi Produk Hidrokarbon Dan Pembentukan Kokas Dari Hasil Reaksi Aseton Menggunakan Katalis HZSM-5 Pada Rentang (275 °C – 350 °C )". Skripsi. TEKNIK. Program Ekstensi Teknik Kimia, Universitas Indonesia, Depok.

SHIMADZU. (2020). Basics & Fundamentals Gas Chromatography.pdf

SPADA – INDONESIA. [http://ppg.spada.ristekdikti.go.id/master/pluginfile.php-1673/mod\\_resource/content/1/KB4.pdf](http://ppg.spada.ristekdikti.go.id/master/pluginfile.php-1673/mod_resource/content/1/KB4.pdf). Diakses 3 Mei 2020

Wikipedia Bahasa Indonesia . "Hidrokarbon " . <https://id.wikipedia.org/wiki/Hidrokarbon>. Diakses 14 Juni 2020.

Wikipedia Bahasa Indonesia . "Termometer " . <https://id.wikipedia.org/wiki/Termometer>. Diakses 19 April 2020.

Yulianti, Weni, Mohammad Ilyas HS dan Katherin Indirawati.(2012).Analisa Kinerja Gas Chromatography Tipe Shimadzu Gc-Fid 2010 Pada Pengaruh Perubahan Temperature *Column* Terhadap Nilai Retention Time Dan Area Of Detection Peak Dari Bhyphenile In N-Hexane Di PT. DITEK JAYA.JURNAL TEKNIK FISIKA, 1(1), 1-5.