

DAFTAR PUSTAKA

- McNair, M. Harold dan Bonelli J. Ernest, 1988. Dasar kromatografi gas. Edisi kelima. Bandung: Penerbit ITB
- Cowper, C.J. dan DeRose J.A., 1985. *The Analysis of Gases by Chromatography*. Edisi ketujuh. London: *British Gas Corporation* dan *London Research Station*
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, 2013. Modul Dasar-dasar Teknik Pengeboran untuk kelas 10 SMK pdf
- Soedomo Bambang, 2016. *Gas Chromatography*. Yogyakarta: Bagian Penerbitan Rutin Modul Pembelajaran Kuliah Kerja Sama PT Parama dan SV UGM
- Manual Book dan SOP GC BUCK SRI 910
- Subarsono, AG, Drs. Msi MA. 2008. <http://setkab.go.id/pengertian-monitoring-dan-evaluasi-kebijakan-pemerintah>. Diakses 19 Maret 2018.
- Febrizki, Suhartama. 2013. <http://suhartama.blogspot.co.id/2013/03/fungsi-pemantauan.html>. Diakses 19 Maret 2018.
- Wikipedia Bahasa Indonesia. “Kromatografi”. <https://id.wikipedia.org/wiki/Kromatografi>. Diakses 19 Maret 2018.
- Wikipedia Bahasa Inggris. “*Gas Chromatography*”. https://en.wikipedia.org/wiki/Gas_chromatography. Diakses 20 Maret 2018.
- Onny. 2014. <https://artikel-teknologi.com/pengertian-kromatografi>. Diakses 20 Maret 2018.
- Onny. 2014. <https://artikel-teknologi.com/macam-macam-kromatografi>. Diakses 20 Maret 2018.



- Chemistry LibreTexts Library. “*Gas Chromatography*”.
https://chem.libretexts.org/Core/Analytical_Chemistry/Instrumental_Analysis/Chromatography/Gas_Chromatography. Diakses 21 Maret 2018.
- JoVE. “*Gas Chromatography dengan Flame Ionization Detektor*”.
<https://www.jove.com/science-education/10187/gas-chromatography-gc-with-flame-ionization-detection>. Diakses 21 Maret 2018.
- Indah, Andi Nugraha. 2014.
<http://andianugrahindahpratiwi.blogspot.co.id/2014/09/makalah-tentang-gc.html>. Diakses 21 Maret 2018.
- Lansida Herbal Technology. 2010. <http://lansida.blogspot.co.id/2010/06/gc-kromatografi-gas.html>. Diakses 22 Maret 2018.
- Sankar, Ravi, Dr. 2013. <https://www.slideshare.net/banuman35/detectors-used-in-gas-chromatography-and-hplc>. Diakses 22 Maret 2018.
- Alrazi, Zaidan. 2012. <http://zaidanalrazi.blogspot.co.id/2012/04/gc.html>. Diakses 2018 Maret 2018.
- Khoirot, Asisul. 2010. <http://asisulkimia.blogspot.co.id/p/kromatografi-gasasisul.html>. Diakses 22 Maret 2018.
- Purwadi, Suhir. 2012.
<http://infokalibrasi.blogspot.co.id/2012/10/definisikalibrasi.html>. Diakses 23 Maret 2018.
- Hermawan, Devi. 2015. <http://slideplayer.info/slide/4882734>. Diakses 23 Maret 2018.
- Wikipedia Bahasa Indonesia. “*Rig pengeboran*”.
https://id.wikipedia.org/wiki/Rig_pengeboran. Diakses 23 Maret 2018.
- Alat berat. 2014. <http://www.alatberat.com/blog/mengenal-tentang-alat-pengeboran-minyak-bumi-drilling-rig>. Diakses 23 Maret 2018.



Sehang, Andry. 2010. <http://www.andrysehang.com/2010/11/sekilas-konsep-pemboran-dan-rig-pemboran>. Diakses 24 Maret 2018.

Sehang, Andry. 2010. <http://www.andrysehang.com/2010/11/peralatan-sirkulasi-circulating-equipment-dalam-teknik-pemboran>. Diakses 24 Maret 2018.

Wikipedia Bahasa Indonesia. "Hidrokarbon".
<https://id.wikipedia.org/wiki/Hidrokarbon>. Diakses 24 Maret 2018.

Amazine. <https://www.amazine.co/25803/apa-itu-senyawa-hidrokarbon-karakteristik-kegunaannya>. Diakses 24 Maret 2018.

Anonim. 2015. <http://hisham.id/2015/10/pengertian-dan-contoh-isomer-hidrokarbon.html>. Diakses 25 Maret 2018.

Anonim. 2011. <http://rachmakimhunter.blogspot.co.id/p/kimia-analitik.html>. Diakses 25 Maret 2018.