

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, M.D., 2012. PEMBUATAN POWER AMPLIFIER 200 WATT (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Barker, G.E., Monsanto Co, 1970. Automatic ranging circuitry. U.S. Patent 3,551,839.
- Butler, R. A. Dan J. Freeman. 1962. GAS CHROMATOGRAPHY AS A METHOD FOR ESTIMATING CONCENTRATIONS OF VOLATILE ANAESTHETICS IN BLOOD. *Brit. J. Anaesth.* 34, 440.
- Church, F., 1966. Spaceborne Gas Chromatograph.
- Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. 2013. Dasar-Dasar Teknik Pengeboran. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Gill, Harry. 1967. Gas Chromatograph Uses Varactor Bridge Flame Detector Amplifier for Enhanced Performance. *Analog Device.* 1(2): 1-5.
- Hidayat, Rahmat. 2013. Penerapan Audio Amplifier Stereo Untuk Beban Bersama dan Bergantian dengan Menggunakan Saklar Ganda sebagai Pengatur Beban. *Jurnal Teknik Elektro* 5(2): 96-101.
- Ma'arif, Syamsul. 2014. Kebijakan Perminyakan Nasional: dari Kendali Negara Menuju Kapitalisme Pasar. *Jurnal Administrasi Negara(italic).* 3(1): 46-55.
- Mu'in, Rosdiana. 2010. Upaya Memperpanjang Pemakaian Minyak Bumi. *Jurnal Teknik Kimia.* 17(2): 9-15.
- Nandi. 2006. Minyak Bumi dan Gas [Handouts]. Bandung (ID): Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nuryanto, Lilik Eko. 2017. Penerapan Dari Op-Amp (Operational Amplifier. *ORBITH.* 13(1): 43–50.

- Purwatiningsih, Annisa dan Masykur. 2012. Eksplorasi Dan Eksploitasi Pertambangan Minyak Dan Gas Bumi Di Laut Natuna Bagian Utara Laut Yuridiksi Nasional Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Di Kepulauan Natuna. *Jurnal Reformasi*. 2(2): 59-67.
- PT. Parama Data Unit. (2018). Drilling Data Collection And Data Analysis. Modul pembelajaran kelas kerja sama PT. Parama Data Unit dengan Sekolah Vokasi UGM
- Rahmawati dan Ega Priyo Raharjo. 2014. Evaluasi Kandungan Gas (Dga) Dengan Metode Kromatografi Gas Terhadap Nilai Tegangan Tembus Pada Minyak Jarak Yang Telah Melalui Proses Transesterifikasi Sebagai Alternatif Minyak Transformator. *Mikrotiga*. 1(3): 23-31.
- Redaksi Kimia Indonesia. 2011. GAS CHROMATOGRAPHY (GC) di <http://indonesiakimia.blogspot.com/2011/05/gas-chromatography-gc.html>. Diakses pada 29 Maret 2020.
- Staff, B., 1966. A Study of Instrumentation for a Gas Chromatograph Using Flame Ionization Detection Final Report.
- Suhandi, Hoku. 1966. Dasar-Dasar Kromatografi di http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._KIMIA/196611151991011-HOKCU_SUHANDA/KROMATOGRAFI/DASAR_DASAR_KROMATOGRAFI/DASAR-DASAR_KROMATOGRAFI.pdf. Diakses pada 4 Juli 2020.
- Texas Instruments Incorporated. 2000. High Common-Mode Voltage Difference Amplifier INA117P di <https://www.ti.com/>. Diakses pada 31 Maret 2020.
- Texas Instruments Incorporated. 2017. LF356-MIL JFET Input Operational Amplifier di <https://www.ti.com/>. Diakses pada 31 Maret 2020.
- Triyono. 2012. Perancangan Aplikasi Op-Amp Dengan Software Gui Matlab. *Jurnal Teknik*. 1(2): 16-25.

- Tzeng, Te-Hsuen dkk. 2016. A Portable Micro Gas Chromatography System for Lung Cancer Associated Volatile Organic Compound Detection. IEEE JOURNAL OF SOLID-STATE CIRCUITS. 51(1): 259-272.
- Widada, B., 2000. Pengenalan Alat Kromatografi Gas. Jurnal Urania, (23), pp.1-6.
- SRI Instrumen Custom Gas Chromatographs – USA di <https://www.srigc.com/>. Diakses pada 23 Maret 2020.
- Yuliati, Weni. Mochammad Ilyah HS. 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 (Shimadzu Analytical And Scientific Corp.). *Jurnal Teknik Fisika*. 1(1): 1-5.