

DAFTAR PUSTAKA

- Brett, C.M.A. and A.M.O. Brett. 1994. *Electrochemistry Principles, Methods, And Applications*. Oxford University Press. New York.
- Connors, A.K., L.A. Gordon dan J.S. Valentino.1992. *Stabilitas Kimia Sediaan Farmasi*, jilid 2.Edisi 2. Penerjemah Drs.Didik Gunawan. IKIP Semarang Press, Semarang. Hal 410-415.
- Day, R. A. dan A.L. Underwood. 2002. *Analisis Kimia Kualitatif Edisi keenam*. Erlangga, Jakarta.
- Depkes RI. 2003. *Informatorium Obat Nasional Indonesia 2000*. CV. Sagung Seto. Jakarta.
- Gosser, D.K.1993. *Cyclic Voltammetry : Simulation and Analysis of Reaction Mechanism*. Wiley-VCH Inc. New York. 1-154
- Huang, W. 2014. *Polar 5.8 for Windows : Electrochemical Simulation and Data Analysis*. W.S Ping Company. Sydney. 1-12.Diakses pada tanggal 06 April 2015
- Izutsu, K. 2002.*Electrochemistry Nonaqueous Solutions* Wiley-VCH Verlag GmbH D-69469 Weiheim,P.130-140.
- Katzung, B.G. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi 8. Penerjemah Bagian Farmakologi Fak. Kedokteran Airlangga. Salemba Medika. Hlm. 304-305
- Khopkar, S.M. 2002. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. Hal 363-370.
- Lund, H. And O. Hammerich. 2001. *Organic Electrochemistry*.Fourth edition. Revised and Expanded. New York : Marcel Dekker,Inc.
- Miller, J.C. and J.N. Miller. 1991. *Statiska Untuk Kimia Analitik*. Diterjemahkan Suroso. ITB. Bandung. Hal 50-117.
- Nafrialdi dan S. Gan. 2009. *Farmakologi dan Terapi*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.Jakarta. Edisi 5. Hal. 733-758.

- Nicholson, R. S. and I. Shain. 1964. *Theory of Stationary Electrode Polarography: Single Scan and Cycle Methods Applied to Reversible, Irreversible, and Kinetic Systems*. *Anal. Chem.* **36**. 4. 706-723.
- Nicholson, R.S. 1965. *Experimental Verification of an ECE Mechanism for the reduction of p-Nitrosophenol Using Stationary Electrode Polarography*. *Anal. Chem.* **37**. 2. 190-195.
- Primaharinastiti, R. dan B. Buchari. 2004. *Pengaruh Pelarut Terhadap Penentuan Harga K_f Anti Kanker Klorambusil Secara Voltammetri Siklik*. *Majalah Farmasi Airlangga*. Hlm 40. No 3.
- Qudus, H.I. 1999. *Penentuan Konstanta Laju Reaksi Kimia Klorambusil Secara Voltammetri Siklik*. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. Edisi khusus. hal. 191-195.
- Qudus, H.I. 2001. *Penentuan Konstanta Laju Reaksi Kimia Semustin Secara Voltammetri Siklik*. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. Vol. **7** (1). hal. 102-107.
- Qudus, H.I. 2003. *Penentuan Konstanta Laju Reaksi Kimia Tiotepa Secara Voltammetri Siklik*. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. Vol. **9** (2). hal. 51-56.
- Qudus, H.I. 2006. *Suatu Seri monograf; Aplikasi dan Metode Analisis Kimia*. Kimia Press Unila, Bandar Lampung. Cetakan 1 Hal 6.
- Qudus, H.I. 2010. *Analisis Voltammogram Siklik Zat Pengalkil Anti Kanker yang Mengikuti Mekanisme Reaksi EC Menggunakan Perangkat Lunak Polar 4.2*. Seri Monograf. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Qudus, H.I, N. Hayati dan N.G.R. Juliasih. 2010. *Prosiding Seminar Nasional Sains MIPA dan Aplikasinya: Analisis Voltammogram Siklik Senyawa Klorambusil Pada Variasi Elektroda Kerja Menggunakan Perangkat Lunak Polar 4.2*. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Lampung.
- Reiger, P.H. 1994. *Electrochemistry*. Second Edition. Chapman and Hall Inc. New York. 165-174. 312.
- Remers, A.W. 1991. *Buku Teks Wilson dan Gisvold Kimia Farmasi dan Medisinal Organik*. Diterjemahkan Mustofa, A.F. IKIP Semarang Press. Semarang. Edisi VIII. Hal. 303-312.
- Riyanto. 2012. *Elektrokimia dan Aplikasinya*. Edisi pertama. hal 94-146. Yogyakarta.

- Setiyanto, H., V. Saraswaty, R. Hertadi, I. Noviandri, and B. Buchari. 2011. *Chemical Reactivity of Clorambucil in organic Solvents: Influence of 4-Chloro Butyronitrilen Nucleophile to Voltammogram Profiles. Intenational Journal of Elektrochemical Sciece*. Vol.6 . 2090-2100
- Silverman, R.B. 1992. *The Organic Chemistry of Drug Design and Drug Action*. Academic Press, San Diego. 220-275.
- Skoog, D.A., F.J. Holler, and S.R. Crouch. 2007. *Principles of Instrumental Analysis*. 6th ed . Thomson Brooks. Canada. P. 563-590.
- Yoshida, K. 1993. *Electrooxidation in Organic Chemistry*. Reprint Edition, Krieger Publishing Company. Florida. 16-72. 73-98. 219-246.
- YKI. 2015. *Tentang Kanker*. ([http : // yayasan kanker indonesia.org / tentang-kanker](http://yayasan.kanker.indonesia.org/tentang-kanker)). Diakses pada tanggal 9 Februari 2015 pukul 20.00 WIB.