

DAFTAR PUSTAKA

- Achdilla, M. dan Suprpto. 2011. *J. Prosiding Skripsi : Studi Voltametri Siklis Asam Sitrat Dan Klorokuin Dengan Elektroda Kerja Emas, Karbon, Dan Platina*. Jurusan Kimia FMIPA. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bard, A. J. and L. R. Faulkner. 2001. *Electrochemical Methods Fundamentals And Applications*. 2nd ed. John Wiley & Sons Inc. New York. P. 137 – 261.
- Brett, C. M. A. and A. M. O. Brett. 1994. *Electrochemistry Principles, Methods, And Applications*. Oxford University Press. New York. P. 174-197.
- Connors, A.K., L.A.Gordon, and J.S. Valentino. 1992. *Stabilitas Kimiawi Sediaan Farmasi*. Jilid 2. Edisi Kedua. Penerjemah Drs. Didik Gunawan. IKIP Semarang Press. Semarang. Hal. 411 – 415.
- Day, R. A. dan A. L. Underwood. 2002. *Analisis Kimia Kualitatif*. Edisi Keenam. Erlangga. Jakarta. Hal. 350 – 360.
- Depkes RI. 2000. *Informatorium Obat Nasional Indonesia 2000*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Hal. 305 – 310.
- Foye, O.W. dan J. M. Kauffman. 1996. *Prinsip-Prinsip Kimia Medisinal*. Gadjah Mada University Press. Jilid II Edisi kedua. Hal. 1680 – 1714.
- Gosser, D.K. 1993. *Cyclic Voltammetry : Simulation and Analysis of Reaction Mechanism*. Wiley-VCH Inc., New York. P. 1-154.
- Harkness, R. 1989. *Interaksi Obat*. Penerbit ITB. Diterjemahkan oleh Goeswin dan Mathilda. Bandung. Hal 61 – 64.
- Harvey, D. 2000. *Modern Analytical Chemistry*. The McGraw-Hill Companies, Inc., USA. P. 508 – 527.
- Huang.W. 2014. *Polar 5.8 for Windows, Electrochemical Simulation and Data Analysis*. Eastern Avenue. Sydney. Diakses tanggal 12 Januari 2015 jam 20.00 WIB.
- Izutsu, K. 2002. *Electrochemistry in Nonaqueous Solutions*. John Wiley & Sons Inc. New York. P. 130 – 140.

- Katzung, B.G. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik. Buku3 Edisi 8*. Penerjemah Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran. Airlangga. Salemba Medika. Hal. 304 – 310.
- Khopkar, S.M. 2002. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. Hal. 363 – 370.
- Miller, J.C. dan J. N. Miller. 1991. *Statistika Untuk Kimia Analitik*. Diterjemahkan Suroso. ITB. Bandung. Hal. 26 – 126.
- Nafrialdi dan S. Gan. 2009. *Farmakologi dan Terapi*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. Edisi 5 (Cetak Ulang). Hal. 732 – 756.
- 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.*, P. 36, 4, 706 – 723.
- Nicholson, R. S. 1965. *Theory and Application of Cyclic Voltammetry for Measurement of Electrode Reaction Kinetics*. *Anal. Chem.* P. 37, 11, 1351 – 1355.
- 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. 2000. *Penentuan Konstanta Laju Reaksi Kimia Lomustin Secara Voltammetri Siklik*. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. Vol. 6 (1). Hal. 8 – 12.
- Qudus, H.I. 2001A. *Kajian Reaktivitas Kimia Zat yang Digunakan Pada Kemoterapi Kanker dengan Metode Voltammogram Siklik*. (Disertasi). Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Qudus, H.I. 2001B. *Penentuan Konstanta Laju Reaksi Kimia Semustin Secara Voltammetri Siklik*. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. Vol. 7 (1). Hal. 102 – 107.
- Qudus, H.I. 2004. *Penentuan Konstanta Kecepatan Reaksi Kimia Mustarsiklofosfonium Perklorat Secara Voltammetri Siklik*. Jurusan Kimia. FMIPA. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Qudus, H.I, H. Nurma, dan N. G.R. Juliasih. 2010. *Prosiding Seminar Nasional Sains MIPA dan Aplikasinya : Analisis Voltammogram Siklik Senyawa Klorambusil Pada Variasi Elektrode Kerja Menggunakan Perangkat Lunak Polar 4.2*. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Lampung.

- 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.
- Riswiyanto. 2009. *Kimia Organik*. Erlangga. Jakarta. Hal. 84 – 98
- Riyanto. 2013. *Elektrokimia dan Aplikasinya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. Hal. 94-125.
- Sawyer, D.T., S. Andrzej, and L.R. Julian. 1995. *Electrochemistry for Chemist*. John Wiley and Sons. Philadelphia. 2nd Ed. P. 124 – 135
- Setiarso, P. 2012. *Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa 2012. Pembuatan Elektroda Pembanding Ag/AgCl*. Jurusan Kimia FMIPA. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Setiyanto, H., V. Saraswaty, R. Hertadi, I. Noviandri, and B. Buchari. 2011. *Chemical Reactivity of Chlorambusil in Organic Solvents: Influence of 4-Chloro Butyronitrile Nucleophile to Voltammogram Profiles*. *Int. J. Electrochem. Sci.*6. P. 2090 – 2100.
- Silverman, R. B. 1992. *The Organik Chemistry of Drug Design and Drug Action*. Academic Press. San Diego. P. 220 – 275.
- Settle, F. A. 1997. *Handbook of Instrumental Techniques for Analytical Chemistry*, Prentice-Hall, Inc, New Jersey. P. 711 – 725.
- Skoog, D.A., F.J. Holler. and S.R. Crouch. 2007. *Principles of Instrumental Analysis*. 6th ed . Thomson Brooks. Canada. P. 563 – 590.
- Wang, J. 2001. *Analytical Electrochemistry* 2nd Ed. John Wiley & Sons Inc. New York. P. 1 – 70
- Yayasan Kanker Indonesia. 2015. *Tentang Kanker*. (<http://yayasankankerindonesia.org/tentang-kanker>). Diakses pada tanggal 9 Februari 2015 pukul 20.00 WIB.
- Yoshida, K. 1993. *Elektrooxidation in Organik Chemistry*. Reprint Edition. Krieger Publishing Company. Florida 16 – 72, 73 – 98, 219 – 246.