

DAFTAR PUSTAKA

1. Himmaty. Ikfina, Enderko. Pembuatan elektroda dan perancangan sistem capacitive deionization untuk mengurangi kadar garam pada larutan sodium clorida (NaCl) Jurusan Fisika, Fakultas MIPA.
2. Puranto, Prabowo (2010), Pengembangan instrument pengkarakterisasi sensor elektrokimia menggunakan metode voltametri siklik
3. Muid, Abdul, (2012), Perancangan Dan Pembuatan Rangkaian Elektronik Potentiostat menggunakan Mikrokontroler ATXMEGA32, Bandung, Institut Teknologi Bandung
4. Schneider dkk (1995), Potentiostat Fir Electrochemical cells, United states, PN 5466356
5. Syahbana Muh Ali, (2014), Bio Sensor Kolesterol, Bandung, Institut Teknologi Bandung
6. Alexander, Charles K., Sadiku, Matthew N. O., (2012), Loose Leaf Fundamental Of Electric Circuit, US.
7. Mikrokontroler, <http://mikrokontroler.cc/en/Main/MikrokontrolerBoardDue> diakses pada 17-12-2014
8. Haryadi,W. (1993). *Ilmu Kimia Analitik Dasar*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka.
9. Liadler, Keith. (1996). *Principles of Chemistry*. Kanada: The University of Ottawa.
10. Michael Faraday, ([1834 "On Electrical Decomposition](#)", *Philosophical Transactions of the Royal Society*, .
11. Wang, Joseph., (2001), *Analytical Electrochemistry*, Second Edition. A John Wiley & Sons, Inc., Publication, New York
12. Antarmuka pengguna, https://en.wikipedia.org/wiki/Graphical_user_interface
13. Testing Electro Chemical Capacitors, <http://www.gamry.com/application-notes/testing-electrochemical-capacitors-part-1-cyclic-voltammetry-and-leakage-current/> diakses pada 12-30-2014
14. Aarin A. Rowe, Andrew J. Bonham, Ryan J. White, Michael P. Zimmer, Ramsin J. Yadgar, Tony M. Hobza, Jim W. Honea, Ilan Ben-Yaacov, Kevin W. Plaxco, CheapStat: An Open-Source, “ Do-It-Yourself” Potentiostat for analytical and educational.
15. Aishah, Siti. (2013) *Multichannel Electrochemical Analyzer*.
16. Riyanto, Ph.D., (2013) Elektrokimia dan Aplikasinya.

17. Adhytiawan. Achmad, Susanti. Diah. Pengaruh variasi waktu tahan hidrotermal terhadap sifat kapasitif superkapasitor material Grapehene.
18. Rizki. Afdhal, Taer. Erman, Rika. Kebolehulangan (Reproducibility) dalam pembuatan sel super kapasitor dari kayu karet.
19. Chaniotakis and Cory (2006), *Operational amplifier* Circuit.
20. [https://Lang8088.blogspot.co.id/2011/12/differential-amplifier-*Op-amp*.html](https://Lang8088.blogspot.co.id/2011/12/differential-amplifier-Op-amp.html) diakses pada 13-11-2017