

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Callister, William D, JR. 2007. *Materials Science and Engineering An Introduction*, Seventh Edition. Salt Lake City, Utah.
- [2] Kabirul, Ahmad Rifai. *Pengertian unsur logam* .<https://ahmadkabirulrifai.wordpress.com/pengertian-unsur-logam/> (di akses 10 november 2015)
- [3] NN.. *Logam mulia*. https://id.wikipedia.org/wiki/Logam_mulia (di akses 9 november 2015)
- [4] Irvine, Terrance H. 1970. *The Chemical of Electroplanting Solutions*. Chemical Publishing Co., Inc. New York.
- [5] Anonymous. 2013. *Tabel periodik unsur*. <https://bisakimia.com/2013/10/20/sistem-periodik-unsur/> . (di akses 9 november 2015)
- [6] NN. *Sel elektrolisis*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Elektrolisis> (di akses 9 november 2015)
- [7] NN. *Reaksi Redoks Dan Elektrokimia*. http://www.academia.edu/7441088/REAKSI_REDOKS_DAN_ELEKTROKIMIA (di akses 9 november 2015)
- [8] Azenisme. 2014. *elektrolisis*. <https://bisakimia.com/2014/03/09/elektrolisis/>. (di akses 14 maret 2017)
- [9] Marist, Adi Irianto. 2011. *Pelapisan Komposit Hidroksiapatit-Kitosan Pada Logam Stainless Steel 316 Untuk Meningkatkan Ketahanan Korosi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- [10] Syahputra, Benny. *Pemanfaatan Algae Chlorella Pyrenoidosa Untuk Menurunkan Tembaga (Cu) Pada Industri Pelapisan Logam*. Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA). Semarang.

