

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Adityawan, Aurino.2009. Sistem Pengisian Baterai Lead Acid secara Adaptif. Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- [2]Anonim.2012. Elektroda. www.ut.ac.id/html/suplemen/elektroda.html
- [3]Anonim.2012.Mengkudu.<http://www.plantamor.com>.
- [4]Englewoods, Cliff. 1978. Elektronik Instrument and Measurements Techniques. USA. Prentice Hall Inc.
- [5]Etna, Rufuati.2011. Reaksi Redoks pada Sel Volta. Bandung
- [6]Hidayanto, Eko. 2004. Respon Berbagai Bentuk Ukuran dan Bahan Elektroda pada Pengayaan Elektrolisis Tritium pada Sampel Air. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- [7]Karo-karo, Alexander. 2014. Desain Aki Kering Menggunakan Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca).
- [8]Marlianis, Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pencampuran Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) terhadap Penurunan Kadar Logam Timbal (Pb) yang Terdapat dalam Limbah Simulasi. (Pekanbaru: UIN SUSKA RIAU. 2013), hal. 19.
- [9]Muhaimin, Drs. 2008. Bahan-bahan Listrik. Jakarta: penerbit Pradnya Paramita.
- [10]Qurrotu A'yunin Lathifah. Uji Efektifitas Ekstrak Kasar Senyawa Antibakteri pada Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi l.). dengan Variasi Pelarut. (Malang: Universitas Islam Negeri Malang. 2008), hal. 7-8.
- [11]Saputra, Kayan. 2011. Bagian-bagian Aki Kering dan Aki Basah. www.yayansukayan.wordpress.com.
- [12]Simbolon, Sabam.2013. Desain Kapasitor Elektrochemical dengan Menggunakan Larutan Ekstrak Buah Sawo (Archas Zapota L). Skripsi diterbitkan Palembang: Universitas Sriwijaya.

^[13]Sinaga, Johannes. 2012. Studi Awal Penggunaan Buah Sawo (Manilkara Zapota) Sebagai Alternatif Pengganti Larutan Elektrolit Baterai Basah. Indralaya. Universitas Sriwijaya.

^[14]Xlusi. 2011. Elemen Volta. www.xlusi.com.