

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Muhlisin, *Pemanfaatan Sampah Kulit Pisang dan Kulit Durian Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Pasta Batu Baterai*, 2015.
- [2] M. A. Usman, *Studi Eksperimen Penggunaan Air Garam Sebagai Sumber Energi Alternatif*, 2017.
- [3] M. R. Harahap, *Sel Elektrokimia : Karakteristik dan Aplikasi*, 2016.
- [4] D. Yulianti, *Analisis Kelistrikan Sel Volta Memanfaatkan Logam Bekas*, 2016.
- [5] A. N. Imamah, *Efek Variasi Bahan Elektroda Serta Variasi Jarak Antar Elektroda Terhadap Kelistrikan Yang Dihasilkan Oleh Limbah Buah Jeruk*, 2013.
- [6] F. Arizal, *Pengaruh Kadar Garam Terhadap Daya Yang Dihasilkan Pembangkit Listrik Tenaga Air Garam Sebagai Energi Alternatif Terbarukan*, p. 2. 2017.
- [7] S. Sudirham, *Analisis Rangkaian Listrik jilid-1*. Bandung: Darpublic, 2012.



LAMPIRAN



Lampiran 1 Sel Volta elektrolit kulit pisang campur



Lampiran 2 Sel Volta elektrolit kulit pisang keppo

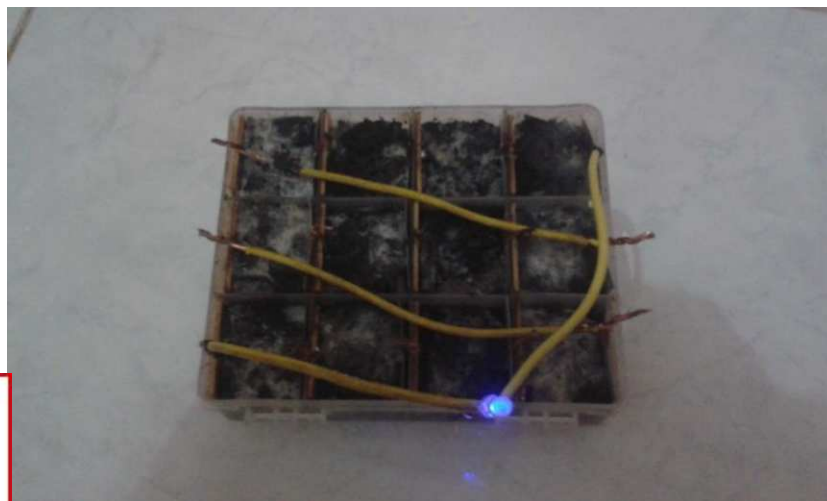




Lampiran 3 Sel Volta elektrolit kulit pisang unyil



Lampiran 4 Sel Volta elektrolit kulit pisang raja



Lampiran 5 Sel Volta elektrolit kulit pisang tumbuk





Lampiran 6 Sel Volta elektrolit kulit pisang tumbuk

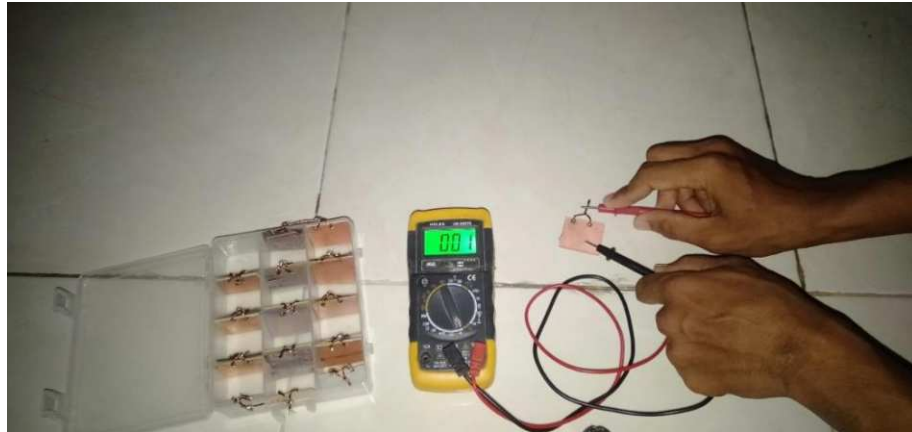


Lampiran 7 Pengukuran ketebalan sel

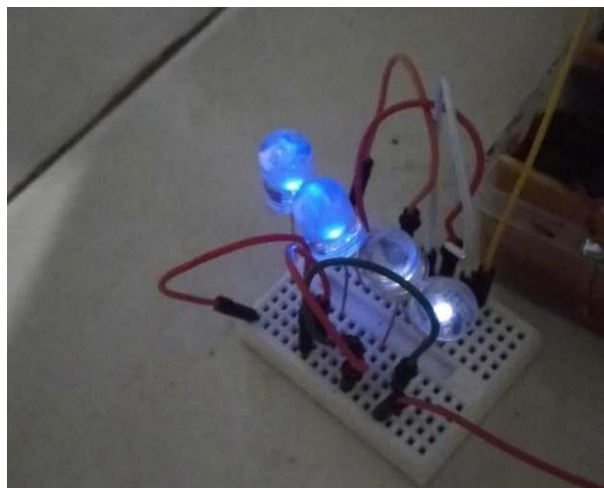


Lampiran 8 Pengukuran tegangan sel (Uji Ketebalan)





Lampiran 9 Pengetesan elektroda



Lampiran 10 Uji nyala lampu





Lampiran 11 Pengukuran tegangan sel (Uji massa)



Lampiran 12 Pengujian Lampu berbagai jenis elektrola

