

DAFTAR PUSTAKA

- Jauharah, Wira Dian. 2013. *Analisis Kelistrikan yang Dihasilkan Limbah Buah dan Sayuran sebagai Energi Alternatif Bio-Baterai*. Skripsi Jurusan Fisika FMIPA Universitas Jember.
- Khairiah, Rita Destini. 2017. *Analisis Kelistrikan Pasta Elektrolit Limbah Kulit Durian (*Durio Zibethinus*) sebagai Bio-Baterai*. Jurnal Nasional FKIP UNTIRTA.
- Kholida Hana, Pujayanto. 2015. *Hubungan Kuat Arus Listrik dengan Keasaman Buah Jeruk dan Mangga*. Jurnal Nasional Volume 6 Nomer 1 tahun 2015 Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret.
- Tauriza, Oni. 2015. *Analisis Kandungan Metana pada Biogas dari Limbah Buah Jeruk (*Citrus Sinensis Osbeck*) sebagai Sumber Energi Terbarukan*. Skripsi Prodi Fisika Fakultas MIPA Universitas Jember.
- Tina. 2015. *Tegangan dan Kuat Arus Listrik dari Sifat Asam Buah*. Dosen Jurusan Fisika Fakultas MIPA Universitas PGRI Palembang.
- Yulianti, D. 2016. *Analisis Kelistrikan Sel Volta Memanfaatkan Logam Bekas*. Skripsi Universitas Lampung.
- Banerjee R., and Bevilacqua etc. 2019. *Characterization of carbon felt electrodes for vanadium redox flow batteries – A pore network modeling approach*. Germany. Journal of Energy Storage Karlsruhe Institute of Technology, Helmholtz Institute Ulm, Helmholtzstraße.
- Lee Byungju, and Youngmin Ko etc. 2018. *Exploiting Biological Systems: Toward Eco-Friendly and High-Efficiency Rechargeable Batteries*. Korea.