

DAFTAR PUSTAKA

- Adhan, M. 2020. Rancang Bangun Sel Volta Ti-Al dengan Variasi Perlakuan H₂O₂ pada Anoda Titanium. *Skripsi*. Program Sarjana Teknik Program Sarjana Universitas Hasanuddin. (Dipublikasikan).
- Anisah, S., M. Z. Tharo, R. Fitri, & I. Ramayana. 2022. *Lampu Penerangan Berbasis Ramah Lingkungan*. PolmedPress. Medan.
- Anugrahaini, U. S., S. Sutikno, & M. Masturi. 2015. Pengaruh Buah Lemon sebagai Media Pembelajaran Listrik Dinamis Terhadap Kondisi Stress Belajar Siswa. *In Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*. (Vol. 4, pp. SNF2015-I).
- Atina, A. 2015. Tegangan dan Kuat Arus Listrik dari Sifat Asam Buah. *SAINMATIKA: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 12(2): 28-42.
- Azizah, S. R. 2022. Pemanfaatan Essential Oils sebagai Aromaterapi dalam Perawatan Kulit. *Medfarm: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 11(1): 62-77.
- Dalimunthe, R. A. 2018. Pemantau Arus Listrik Berbasis Alarm dengan Sensor Arus Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *In Seminar Nasional Royal (SENAR)*, 1(1): 333-338.
- Ekaputri, F. 2018. Pengaruh Perbandingan Lemon dan Kayu Manis terhadap Karakteristik Selai Lemon (Citrus limon burm f.). *Skripsi*. Program Sarjana Teknik Program Sarjana Universitas Pasundan Bandung. (Dipublikasikan).
- Herlih, E. K. 2007. Pengaruh Air Perasan Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Terhadap Kadar Kolesterol Serum Darah Tikus Putih, (<http://wrintek.ristek.go.id>, diakses 23 Agustus 2022).
- Ilmi, U. 2019. Studi Persamaan Regresi Linear untuk Penyelesaian Persoalan Daya Listrik. *Jurnal Teknika*, 11(1): 1083-1088.
- Jauharah, W. D. 2013. Analisis Kelistrikan yang Dihasilkan Limbah Buah dan Sayuran sebagai Energi Alternatif Bio-Baterai. *Skripsi*. Program Sarjana Sains Program Sarjana Universitas Jember. (Dipublikasikan).

- Krisnaningsih, A. T. N., M. Hayati. 2014. Pemanfaatan Berbagai Ekstrak Buah Lokal sebagai Alternatif Acidulant Alami dalam Upaya Peningkatan Kualitas Tahu Susu. *Jurnal Ilmiah Cendekia*, 12(3): 49-55.
- Latif, M. T. A. 2013. Kelarutan Magnesium Email pada Perendaman Gigi dalam Minuman yang Mengandung Asam Bikarbonat dan Asam Sitrat (*In Vitro*). *Skripsi*. Program Sarjana Kedokteran Program Sarjana Universitas Hasanuddin Makassar. (Dipublikasikan).
- Lathifah, Q. 2008. Uji Efektifitas Ekstrak Kasar Senyawa Antibakteri pada Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) dengan Variasi Pelarut. *Skripsi*. Program Sarjana Sains Program Sarjana Universitas Islam Negeri Malang Malang. (Dipublikasikan).
- Naim, M. 2022. *Buku Ajar Teori Dasar Listrik dan Elektronika*. Penerbit NEM. Jawa Tengah.
- Nurhayati, N., & M. Mania. 2020. Pengukuran Nilai Tegangan Listrik pada Buah Nanas. *Jurnal Phi; Jurnal Pendidikan Fisika dan Terapan*, 2019(2):1-3.
- Poernomo, D., K. Tampubolon, S. M. Danitasari, & R. Nugraha,. 2010. Karakterisasi Petis Ikan dari Limbah Cair Hasil Perebusan Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*), (<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/62867>, diakses, 1 Agustus 2022).
- Putra, R. 2019. Analisa Efisiensi Daya Pembangkit Listrik Tenaga *Pico-Hydro* dengan Memanfaatkan Tekanan Air Keluaran *High Pressure Car Wash Pump* 100 Watt 8l Permenit. *Skripsi*. Program Sarjana Teknik Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. (Dipublikasikan).
- Rahayu, P. 2013. Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*. *Skripsi*. Program Sarjana Kedokteran Gigi Program Sarjana Universitas Hasanuddin. (Dipublikasikan).
- Rasyiq, M. S. G. 2019. Prototype Sel Volta sebagai Pemanfaatan Energi Terbarukan Limbah Kulit Pisang. *Skripsi*. Program Sarjana Teknik Program Sarjana Universitas Hasanuddin. (Dipublikasikan).
- Subhadrabandhu, S. 2001. Under-Utilized Tropical Fruits of Thailand, (<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/004/ab777e/ab777e00.pdf>, diakses 24 Agustus 2022).
- Suciyati, S. W., S. Amarani, & A. Supriyanto. 2019. Analisis Jeruk dan Kulit Jeruk sebagai Larutan Elektrolit terhadap Kelistrikan Sel Volta. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 7(1): 7–16.

- Supu, I. 2015. Mekanisme Transport Ion melalui Karakterisasi Sifat Listrik pada Membran Jeruk Lemon (*Citrus medica* Linn). *Dinamika*, 6(1): 11-24.
- Suryana, D. 2018. *Manfaat Buah: Manfaat Buah-buahan*. Dayat Suryana Independent: Jakarta.
- Suryaningsih, S. 2016. Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai Sumber Energi dalam Sel Galvani. *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)*, 6(1): 11-17.
- Utami, P. & L. Mardiana. 2013. *Umbi Ajaib: Tumpas Penyakit*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Widarta, I. W. R., N. W. Wisaniyasa, & H. Prayekti. 2016. Pengaruh Penambahan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Karakteristik Fisikokimia Keju Mozzarella. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 1(1): 37-45.