

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. (1994). *Budidaya Tanaman Jeruk*, Kanisius, Yogyakarta.
- Aina, M., & Suprayogi, D. (2015). *Uji Kualitatif Vitamin C Pada Berbagai Makanan Dan Pengaruhnya Terhadap Pemanasan*.
- Azizah, F. (2008). *Kajian Sifat Listrik Membran Selulosa Asetat yang Direndam dalam Larutan Asam Klorida dan Kalium Hidrosida*. Departemen Fisika. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Azizah, N., Al-bAARI, A., & Mulyani, S. (2012). *Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol, pH, dan Produksi Gas pada Proses Fermentasi Bioetanol dari Whey dengan Substitusi Kulit Nanas*. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(2), 72–77. Retrieved from
- Azmy, A., & Susanti, D. (2013). *Pengaruh Variasi Waktu Tahan Hidrotermal terhadap Sifat Kapasitif Superkapasitor Material Graphene*. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 2337–3539.
- Deril, M., & H, N. (2010). *Uji Parameter Air Minum dalam Kemasan (AMDK) di Kota Surabaya*. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 6(1), 55–60.
- Elevvitch, C. R., & Manner, harley I. (1990). *Artocarpus heterophyllus*[?], 2035(2), 391–395.
- Florey, Klaus, (1982) *Analytical Profiles of Drug Substances*, volume 10, Academic Press, New York, 1981, p 338-352
- Grimnes, S., & Martinsen, Ø. G. (2013). *Front Matter. Methods for the Study of Marine Benthos*.
- Hayt, William H dan John, A. Buck. 2006. *Elektromagnetika Edisi Ke 7*. Erlangga. Jakarta

- Hastuti, R. B., & Prihastanti, E. (2008). *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Gula dan Vitamin C pada Buah Jeruk Siam (Citrus nobilis var . microcarpa)*, XVI, 33–37.
- Hermawan. B. 2005. *Monitoring Kadar Air Tanah Melalui Pengukuran Sifat Dielektrik Pada Lahan Jagung*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 7:15-22.
- Indriani, Y., Mulqie, L., & Hazar, S. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Jeruk Lemon* (, 354–361.
- Islahiyah, N. (2016). *Pengukuran Impedansi Listrik Campuran Lemak Babi pada Lemak Sapi Menggunakan Metode Plat Sejajar*.
- Kacaribu, K. (2008). *Kandungan Kadar Seng (Zn) dan Besi (Fe) Dalam Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Air Pegunungan Sibolangit*.
- Kartawidjaya, M, Abdurroccman, A dan Rumeksa, A. 2008. *Pencarian Parameter Bio-Baterai Asam Sitrat (C6H8O7)*. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi -II* :105-115.
- Khalil, S. F., Mohktar, M. S., & Ibrahim, F. (2014). *The Theory and Fundamentals of Bioimpedance Analysis in Clinical Status Monitoring and Diagnosis of Diseases*, 10895–10928.
- Khatun, M., Eguchi S., Yamaguchi T., Takamura H dan Matoba T. 2006. *Effect of Thermal Treatment on Radical-Scavenging Activity of Some Spices*. *Food Science Technology*.12 (3): 28-35.
- Kuriasari, A. I., & Sofia, M. E. (2016). *Inovai Produk Citrus Infused Honey Tea dengan Penambahan Rosela (Hibiscus sabdariffa Linn.) (Kajian Konsentrasi Rosela dan Infusing)*.
- Kurniawati, Abdullah (1998) *Energi dan Listrik Pertanian*. JICA-DGHE/IPB, Bogor.
- Leung, F., Harker, J., Leung, J., Siao-Salera, R., Mann, S., Ramirez, F., ... Hsieh, Y. (2011). *Removal of Infused Water Predominantly During Insertion (water exchange) is consistently associated with*

an increase in adenoma detection rate - review of data in randomized controlled trials (RCTs) of water-related methods. Journal of Interventional Gastroenterology, 1(3), 121–126.

- Morton, J. F. (2004). *Naranjilla (Solanum quitoense Lam.). Fruits of Warm Climates.* Miami: Creative Resource System, Inc.
- Muis. 2015. *Asupan Natrium, Status Gizi dan Tekanan Darah Tinggi Usia Lanjut.* Jurnal Media Gizi Pangan. Volume IX. Edisi 1 : Makassar.
- Nuwaiir. (2009). *Kajian impedansi dan kapasitansi listrik pada membran telur ayam ras,* 7–9.
- Okeke, M. I., Okoli, A. S., Eze, E. N., Ekwume, G. C., Okosa, E. U., & Iroegbu, C. U. (2015). *Antibacterial activity of Citrus limonum fruit juice extract.* Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, 28(5), 1567–1571.
- Paus, T., Hutapea, H., Triana, Y., & Kurniawan, F. (2014). *Pengaruh Variasi pH Elektropolimerisasi Anilin Terhadap Konduktivitas Polianilin,* 5–9.
- Purnomo, Heri. (2010). *Pengaruh Keasaman Buah Jeruk Terhadap Konduktivitas Listrik.* Vol.6 No.2 Juli 2010. Hlm. 276-281.
- Puspaningtyas, A. R. (2014). *Docking studies of Physalis peruviana ethanol extract using molegro virtual docker on insulin tyrosine kinase receptor as antidiabetic agent,* 3(April), 265–269.
- Putri et al. 2007. *Kajian Sifat Dielektrik Membran Pada Berbagai Variasi Waktu Perendaman.* SDM. Vol.III, no.1 Juli 2007, hal.41.
- Rahmatie, R., Sulistya, A. P. C., & Santoso, D. R. (2016). *Analisis Nilai Impedansi Listrik pada Daging Ikan Nila yang Disimpan dalam Lemari Es,* 6(2), 117–124.
- Roza, M., Gusnedi, & Ratnawulan. (2013). *Kajian Sifat Konduktansi Membran Kitosan Pada Berbagai Variasi Waktu Perendaman Dalam Larutan Pb,* 1(April), 60–67.

- Safaryani, N., Haryanti, S., & Hastuti, E. D. (2007). *Pengaruh suhu dan lama penyimpanan terhadap penurunan kadar vitamin c brokoli (Brassica oleracea L). bul anat dan fisiol. Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, XV(2), 39–46.
- Saragih, B. 2004. *Agribisnis Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian. Pustaka Wirausaha Muda*. Bogor.
- Silalahi, Gabrielle.(2003). *Metode Penelitian dan Studi Kasus Nilai Kapasitansi*. Sidoarjo: Citra Media
- Solichan, A., & Haryanto, R. (2010). *Analisa Impedansi Pengetanahan Elektroda Batang Tunggal Dalam Beton Rangka Baja Terhadap Injeksi Arus Bolak Balik*, 3(1).
- Tanty, H. (2010). *Pada Beberapa Proses Filtrasi Air Minum Kemasan Dan Isi Ulang Menggunakan Metode One-Way*, 1(1), 48–60.
- Tipler, Paul A. (2001) *Fisika jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Tipler, Paul A., and Gene Mosca. 2008. *Physics For Scientists and Engineers Sixth Edition*. New York: W. H. Freeman and Company.
- Wardani, L. A. (2012). Validasi Metode Analisis dan Penentuan Kadar Vitamin C pada Minuman Buah Kemasan Dengan Spektrofotometri UV-Visible.
- Wijaya, Y. A. (2008). *Daya Analgesik Sari Buah Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) Burm. F.) Pada Mencit Putih Betina*.
- Winarno, F.G. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi*. M-Brio Press. Bogor.
- Young, Hugh D., Roger A. Freedman, and A. Lewis Ford. (2012). *University Physics with Modern Physics- 13th Ed*. Pearson Education, Inc