

## DAFTAR PUSTAKA

- Campbell, N.A., Reece, J.B., & Mitchell, L.G. (2004). *Biologi*. Jilid 3. Edisi Kelima. Alih Bahasa: Wasmen. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Darwin, P. 2013. *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*. Sinar Ilmu, Yogyakarta.
- Franco, Arlet P., Carmen C. Tadini, and Jorge A. W. Gut. 2013. "Dielectric Properties Of Simulated Green Coconut Water From 500 To 3,000 MHz At Temperatures Between 10 and 80 °C." *American Institute of Chemical Engineering Annual Meeting* 1–8.
- Gavish, Nir and Keith Promislow. 2016. "Dependence of the Dielectric Constant of Electrolyte Solutions on Ionic Concentration: A Microfield Approach." *Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics* 94(1):1–14.
- Giancoli, Douglas C. 2001. *Fisika Jilid 2 Edisi Kelima*. [diterjemahkan Dra.Yuhliza Hanum, M. Eng]. Jakarta: Erlangga.
- Grimnes, Sverre and Ørjan G. Martinsen. 2013. *Front Matter*. Retrieved (<http://dx.doi.org/10.1002/9781118542392.fmatter>).
- Halliday, Resnick. 2007. *Fundamentals of Physics 8 Edition*. New York: Wiley.
- Hayt, William H. 1986. *Elektromagnetika Teknologi Jilid 1 Edisi Keempat*. [diterjemahkan The Houw Liong, ph.D]. Jakarta: Erlangga.
- Hidayat, Mokhammad Robby. 2014. "Kajian Karakteristik Biolistrik Kulit Ikan Lele ( *Clarias Batrachus* ) Dengan Metode Dielektrik Frekuensi Rendah." *Physics Student Journal* 2:2–5.
- Hlúbik, Ing Jan, Supervisor Doc, and Ing Lenka. 2015. "Czech Technical University in Prague Faculty of Electrical Engineering Department of Cybernetics Bioimpedance Measurement of Specific Body Resistance."
- Islahiyya, Nurussyarifatul. 2016. *Pengukuran Impedansi Lisrik Campuran Lemak Babi pada Lemak Sapi Menggunakan Metode Plat Sejajar [Skripsi]*. Jurusan Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Malang: Universitas Brawijaya.
- Khaled, Dalia El, Nuria Novas, Jose A. Gazquez, Rosa M. Garcia,

- and Francisco Manzano-agugliaro. 2015. *Fruit and Vegetable Quality Assessment via Dielectric Sensing*.
- Khalil, Sami F., Mas S. Mohktar, and Fatimah Ibrahim. 2014. "The Theory and Fundamentals of Bioimpedance Analysis in Clinical Status Monitoring and Diagnosis of Diseases." 10895–928.
- Lvovich, Vadim F. 2015. *Impedance Spectroscopy: Applications to Electrochemical and Dielectric Phenomena*. John Wiley & Sons.
- Nabors, Lyn O'Brien. 2012. *ALTERNATIVE SWEETENERS*. Fourth Edition. U.S.: CRC Press.
- Noriko, Nitadkk. 2011. "Studi Kasus Terhadap Zat Pewarna, Pemanis Buatan Dan Formalin Pada Jajanan Anak Di SDN Telaga Murni 03 Dan Tambun 04 Kabupaten Bekasi." (2):47–53.
- Nuwair. 2009. Kajian impedansi dan kapasitansi listrik pada membran telur ayam ras [Skripsi]. Departemen Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Oxtoby, David W dkk. 2001. Prinsip – Prinsip Kimia Modern. [diterjemahkan Suminar Setiati Achmadi]. Jakarta: Erlangga
- Priya, S. R. and Lalitha Ramaswamy. 2014. "Of Recent Scientific RESEARCH ARTICLE TENDER COCONUT WATER – NATURES ELIXIR TO MANKIND 1486 | Page." 5:1485–90.
- Putri, Rika. 2007. kajian Sifat Listrik Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L) pada Tingkat Kematangan Berbeda. [Skripsi]. Departemen Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Putri, Nurul F. P. 2015. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Pemanis Sintetis Siklamat Berlebih pada Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) di Sekolah Dasar Negeri Kelurahan Pondok Benda, Kelurahan Pamulang Barat dan Kelurahan Pamulang Timur Tahun 2015. [Skripsi]. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Reddy, E. Prabhakar and T. Mohana Lakshmi. 2014. "Coconut Water - Properties , Uses, Nutritional Benefits in Health and Wealth

- and in Health and Disease: A Review.” *Journal of Current Trends in Clinical Medicine & Laboratory Biochemistry* 2(2):6–18.
- Saragih, Y. P. 2004. Pembuatan Nata de Coco. Puspa Swarsa. Jakarta.
- Sari, Cholifatyani Mukti, Chomsin S Widodo, and Didik R Santoso. 2016. “Pengukuran Impedansi Listrik Suatu Larutan Dengan Menggunakan Probe Plat Sejajar.” *Physics Student Journal*.
- Silalahi, Firman RL. 2003. Pengukuran Difusitas Termal dan Sifat Dielektrik pada Kisaran Gelombang Radio dari Produk Lada dan Andaliman. [Tesis]. Program Pasca Sarjana. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Tipler, Paul A. 1996. *Fisika Untuk Sains dan Teknik Jilid 2 Edisi Ketiga*. [diterjemahkan Dr. Bambang Soegijono]. Jakarta: Erlangga.
- Yong, Jean W. H., Liya Ge, Yan Fei Ng, and Swee Ngim Tan. 2009. “The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (*Cocos Nucifera* L.) Water.” *Molecules* 14(12):5144–64.
- Young, Hugh dan Roger A Freedman. 2003. *Fisika Universitas Jilid 2 Edisi Kesepuluh*. [diterjemahkan Pantur Silaban]. Jakarta: Erlangga.
- Yusuf Y, Nisma F. 2013. Analisa Pemanis Buatan (Sakarín, Siklamat Dan Aspartam) Secara Kromatografi Lapis Tipis Pada Jamu Gendong Kunyit Asam Di Wilayah Kelapa Dua Wetan Jakarta Timur [Skripsi]. Jakarta: UHAMKA.