

DAFTAR PUSTAKA

- Chandrajith, G., Kannangara, A.C., Ranaweera, K., 2018, *Comparative Analysis of Coconut Water in Four Different Maturity Stages*, Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry, **7(3)**, p. 1814 – 1817.
- Engineering ToolBox, 2016. *Permeability*. [online] Available at: https://www.engineeringtoolbox.com/permeability-d_1923.html [Accessed 7 April 2023].
- Gultom, T.T & Suhelmi, 2022, *Purified Oil Machine sebagai Alat untuk Maintenance Minyak Trafo*, Jurnal Teknik Elektro, **5(1)**, p. 0 – 4.
- Hartanti, R.S., Sulhadi, Aji, M.P., 2016, *Analisis Konsentrasi Cairan Infus terhadap Tegangan pada Sensor Infus*, Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika, **1(2)**, p. 45 – 48.
- Hidayatullah, M. & Triyana, K., 2017, *Pengukuran Konsentrasi Larutan Gula Menggunakan Transduser Kapasitif*, Jurnal Ilmu Fisika, **9(1)**, p. 43 – 56.
- Hidayatullah, M. & Triyana, K., 2018, *Pengukuran Konsentrasi Larutan Sodium Hidroksida (NaOH) dengan Transduser Kapasitif*, Jurnal Ilmu Fisika, **10(1)**, p. 17 – 27.
- Jati, B.M.E & Mahmudin, 2012, Studi Pembuatan Alat Karakterisasi Sifat Kemagnetan Bahan, *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVI HFI Jateng & DIY*, Purworejo.
- Jayawardena, J. A. E. C., Vanniarachchi, M. P. G., Wansapala, M. A. J., 2017, *Freezing point depression of different Sucrose solutions and coconut water*, International Journal of Food Science and Nutrition, **2(3)**, p. 68 – 71.
- Kasli, E. & Royani, R., 2016, *Menentukan Kemurnian Larutan Melalui Indeks Bias dari Beberapa Madu*, Serambi Saintia, **4(1)**, p. 67–71.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2018, Data Komposisi Pangan Indonesia.
- Rajashri, K., Rastogi, N.K., Negi, P.S., 2020, *Non- thermal Processing of Tender Coconut Water - A Review*, Food Reviews International, **58(7)**, p. 1–22.

- Wibowo, R. S., Ali, M., 2019, *Alat Pengukur Warna dari Tabel Indikator Universal Ph yang Diperbesar Berbasis Mikrokontroler Arduino*, **3(2)**, Jurnal Edukasi Elektro, p. 99-109.
- Yanti, N. A., Ahmad, S.W., Tryaswaty, D., Nurhana, A., 2017, *Pengaruh Penambahan Gula dan Nitrogen pada Produksi Nata De Coco*, **4(1)**, Biowallacea, p. 541–546.