

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianti, D.A., Najib, A.A., Hakim, F.N., Setiorini, U., dan Suryaningsi, S., 2019, Rancang Bangun Alat Pengkonversi Sampah Plastik Menggunakan Metode Pirolisis menjadi Bahan Bakar Minyak dalam Upaya Penanganan Masalah Lingkungan. *JIIF (Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika)*, Vol 3, No 2, hal. 91–96.
- Asade, F., dan Isranur, I., 2013, Perancang Tabung Impedansi dan Kajian Ekperimental Koefisien Serap Bunyi Paduan Aluminium. *Magnesium*, Vol 6, No 2.
- Baranek, L. 1993, *Acoustic Measurement*, John Wiley & Sons Inc, New York.
- Doelle, E. 1986, *Akustik Lingkungan*, Erlangga, Jakarta.
- Dwiyanti, H., Setyawati, R., Siswantoro, S., dan Krisnansari, D., 2019, Formulasi minuman fungsional tinggi antioksidan berbasis gula kelapa dengan variasi jenis dan konsentrasi ekstrak rimpang. *Media Pertanian*, Vol 4, No 2.
- Fajriutami, T., Fatriasari, W., dan Hermiati, E., 2016, Pengaruh pra perlakuan basa pada ampas tebu terhadap karakterisasi pulp dan produksi gula pereduksi. *Journal of Industrial Research (Jurnal Riset Industri)*, Vol 10, No 3, hal. 147–161.
- Faradhillah, F., 2019, Mengukur indeks bias berbagai jenis kaca dengan menggunakan prinsip pembiasan. *IJIS Edu: Indonesian Journal of Integrated Science Education*, Vol 1, No 2, hal. 139–146.
- Gabriel, J.F., 2001, *Fisika Lingkungan*, Hipokrates, Jakarta.
- Gibson, G.R., dan Wang, X., 1994, Regulatory effects of bifidobacteria on the growth of other colonic bacteria. *Journal of Applied Microbiology*, Vol 77, No 4, hal. 412–420.
- Halim, C., Afandi, D., dan Maharaja, N.S.C., 2023, Pemanfaatan Limbah Plastik Kemasan Makanan Ringan Sebagai Material Komposit Panel Akustik. *JIKSN Jurnal Ilmu Kesehatan dan Sains Nusantara*, Vol 1, No 01, hal. 22–33.
- Hidayati, A., Kurniawan, S., Restu, N.W., dan Ismuyanto, B., 2016, Potensi ampas tebu sebagai alternatif bahan baku pembuatan karbon aktif. *Natural B*, Vol 3, No 4, hal.311–317.
- Li-An'Amie, N.L., dan Nugraha, A., 2014, Pemanfaatan Limbah Ampas Tebu

Melalui Desain Produk Perlengkapan Rumah. *Product Design*, Vol 3 No 1.

Putra, A.R., dan Nazhar, R.D., 2020, Peranan material interior dalam pengendalian akustik auditorium Bandung Creative Hub. *Waca Cipta Ruang*, Vol 6, No 2, hal.71–76.

Ridhola, F., dan Elvaswer, E., 2015, Pengukuran Koefisien Absorpsi Material Akustik dari Serat Alam Ampas Tebu Sebagai Pengendali Kebisingan. *Jurnal Ilmu Fisika| Universitas Andalas*, Vol 7, No 1, hal. 1–6.

Rusli, M., 2009, Pengaruh kebisingan dan getaran terhadap perubahan tekanan darah masyarakat yang tinggal di pinggiran rel kereta api lingkungan XIV Kelurahan Tegal Sari Kecamatan Medan Denai Tahun 2008.

Sari, T.P., dan Elvaswer, E., 2020, Pengaruh Densitas Panel Serat Ampas Tebu terhadap Koefisien Absorpsi Bunyi dan Impedansi Akustik. *Jurnal Fisika Unand*, Vol 9, No 3, hal.304–310.

Schwartz, D.P., dan Coppersmith, K.J., 1984, Fault behavior and characteristic earthquakes: Examples from the Wasatch and San Andreas fault zones. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, Vol 89, No B7, hal. 5681–5698.

Yudo, H., dan Jatmiko, S., 2008. Analisa teknis kekuatan mekanis material komposit berpenguat serat ampas tebu (*bagase*) ditinjau dari kekuatan tarik dan dampak. *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, Vol 5, No 2, hal. 95–101.

