

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bps.go.id, “Luas Area Tanaman Perkebunan Rakyat (Hektar), 2022,” bps.go.id. Accessed: Nov. 20, 2024. [Online]. Available: <https://sumbar.bps.go.id/statistics-table/2/NDkjMg==/luas-area-tanaman-perkebunan-rakyat-.html>
- [2] Bps.go.id, “Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Jenis Tanaman, 2020-2021,” bps.go.id. Accessed: Nov. 20, 2024. [Online]. Available: <https://pasamankab.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTExIzI=/luas-dan-produksi-tanaman-perkebunan-menurut-jenis-tanaman.html>
- [3] C. A. Eka Marya Mistar, Rita Sunartaty, Ikramullah Zein, Maulinda, “Review Potensi Biomassa Cangkang Kemiri (Aleurites moluccana) Sebagai Bahan Baku Karbon Aktif Penyerap Merkuri,” *Serambi Eng.*, vol. VIII, no. 1, pp. 4468–4473, 2023.
- [4] J. O. F. Chemistry, A. Penelitian, and B. grafena, “Journal of chemistry artikel penelitian literatur review: potensi sumber alam sebagai bahan baku grafena,” vol. 1, no. 1, pp. 22–31, 2024.
- [5] C. B. A. Tarigan, “Analisis Morfologi, Kristalinitas, dan Rendemen grafena Berlapis Nano dari Cangkang Kemiri (Aleurites moluccana (L.) Willd),” 2023.
- [6] S. Mudaim and S. Hidayat, “Analisis Proksimat Karbon Kulit Kemiri (Aleurites Moluccana) Dengan Variasi Suhu Karbonisasi,” *J. Ilmu dan Inov. Fis.*, vol. 05, no. 02, pp. 157–163, 2021.
- [7] S. Zuraidah, K. budi Hastoro, and M. A. Jehabut, “Pemanfaatan Limbah Cangkang Kemiri Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Beton,” *J. Perenc. dan Rekayasa Sipil*, vol. 5, no. 2, pp. 93–98, 2022.
- [8] S. N. HALIMAH, “PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI SERTA UJI ADSORPSI KARBON AKTIF TEMPURUNG KEMIRI (Aleurites moluccana) TERHADAP METILEN BIRU,” *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, vol. 85, no. 1, p. 6, 2016.
- [9] U. S. | S. STEKOM, “Karbon dan Allotropnya,” p2k.stekom.ac.id. Accessed:

Nov. 20, 2024. [Online]. Available:  
<https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Karbon>

- [10] Royal Swedish Academy and O. F. Sciences, “Graphene: Scientific background on the Nobel Prize In Physics 2010,” *R. Swedish Acad. Sci. 500050-10.*, 2010.
- [11] K. Ridhuan, D. Irawan, and R. Inthifawzi, “Proses Pembakaran Pirolisis dengan Jenis Biomassa dan Karakteristik Asap Cair yang Dihasilkan,” *Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin*, vol. 8, no. 1, pp. 69–78, 2019, doi: 10.24127/trb.v8i1.924.
- [12] K. Ridhuan and J. Suranto, “Perbandingan Pembakaran Pirolisis Dan Karbonisasi Pada Biomassa Kulit Durian Terhadap Nilai Kalori,” *Turbo J. Progr. Stud. Tek. Mesin*, vol. 5, no. 1, pp. 50–56, 2017, doi: 10.24127/trb.v5i1.119.
- [13] M. S. Cahyono, M. Ratih, P. Liestiono, and C. Widodo, “Proses Pirolisis Sampah Plastik dalam Rotary Drum Reactor dengan Variasi Laju Kenaikan Suhu,” vol. 3, no. 2502, pp. 63–68, 2020.
- [14] R. Asih *et al.*, “Simple and High-Yield Synthesis of a Thinner Layer of Graphenic Carbon from Coconut Shells,” *J. Renew. Mater.*, vol. 12, no. 5, pp. 969–979, 2024, doi: 10.32604/jrm.2024.049097.