

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, N. A. A., & Jalil, A. M. M. (2019). Physicochemical and nutritional properties of durian (*Durio zibethinus* Murr.) pulp, seed, and peel flour. *Foods*, 8(3), 93. <https://doi.org/10.3390/foods8030093>
- Belgis, M., Wijaya, C. H. A., Apriyantono, A., Kusbiantoro, B., & Yuliana, N. D. (2016). Profil senyawa volatil dan deskripsi sensori flavor dari beberapa kultivar durian (*Durio zibethinus* Murr.) dan lai (*Durio kutejensis* Hassk.) (Tesis tidak diterbitkan). Institut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/80615>
- Dewantara, Y. F., & Agustina, I. (2017). Pengaruh penambahan ekstrak kunyit terhadap daya terima selai daging kulit durian. *Jurnal Hospitality dan Pariwisata*, 3(2), 12–20. <https://ejournal.ubharajaya.ac.id/index.php/jour/article/view/121>
- Fauzi, M. R. (2022). Analisis preferensi konsumen dan strategi pemasaran buah durian di Kabupaten Ponorogo (Tesis, Universitas Sebelas Maret). Universitas Sebelas Maret Repository. <https://eprints.uns.ac.id/88122/>
- Istiqomah, M. (2022). Uji organoleptik martabak dengan substitusi biji dan kulit durian (Skripsi, STP AMPTA Yogyakarta). Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Repository. <https://repository.ampta.ac.id/id/eprint/546>
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2012). *Marketing management* (14th ed.). Pearson Education.
- Lawless, H. T., & Heymann, H. (2010). *Sensory evaluation of food: Principles and practices* (2nd ed.). Springer.
- Meilgaard, M. C., Civille, G. V., & Carr, B. T. (2007). *Sensory evaluation techniques* (4th ed.). CRC Press.
- Miniard, P. W., & Engel, J. F. (1995). *Consumer behavior* (8th ed.). The Dryden Press.
- Promosiana, D., & Atomojo, S. (2015). *Statistik hortikultura Indonesia*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.

Pujiati. (2024). Sumber data penelitian: Jenis, bentuk, metode pengumpulan. Deepublish. <https://penerbitdeepublish.com/sumber-data-penelitian/>

Schiffman, L. G., & Kanuk, L. L. (2007). Consumer behavior (9th ed.). Pearson Prentice Hall.