

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah Khairrani. (2019). *E - Book sebagai media pembelajaran di masa depan.* 5–6. <https://core.ac.uk/reader/199666880>
- Bimo setiarto, H. (2020). *Teknologi Fermentasi Pangan Tradisional dan Produk Olahan* (Guepedia (ed.); 1st ed.). Guepedia.
- Fahrizandi, F. (2019). Mengenal E-Book Di Perpustakaan. *Pustabiblia: Journal of Library and Information Science*, 3(2), 141–157.
<https://doi.org/10.18326/pustabiblia.v3i2.141-157>
- Hidayat, N., Prabow, S., Rahmadi, A., Marwati, & Emmawati, A. (2020). *TEKNOLOGI FERMENTASI* (1st ed.). IPB.
- Larassati, D. P., Kustyawati, M. E., Sartika, D., & As, S. (2021). *Efek Fermentasi Basah Menggunakan Kultur Saccharomyces cerevisiae Terhadap Sifat Kimia dan Sensori Kopi Robusta (Coffea canephora) Effect of Wet Fermentation Using Saccharomyces cerevisiae on Chemical Properties and Sensory of Robusta Coffee (Coffea ca. 10(4), 449–458.*
- Sabarni, S., & Nurhayati, N. (2019). Analisis Kadar Kafein Dalam Minuman Kopi Khop Aceh Dengan Metode Spektroskopik. *Lantanida Journal*, 6(2), 141.
<https://doi.org/10.22373/lj.v6i2.3624>
- Siregar, Z. ., Suthamihardja, R., & Susanty, D. (2020). Karakterisasi Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Hasil Fermentasi dengan Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus Sp*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 19(2), 87–94.
- Soemarno, R. (2016). *Pengolahan Lahan untuk Perkebunan Kopi* (1st ed.).

GUNUNG SAMUDRA.

- Sudarko, S., Sumardjo, S., Fatchiya, A., & Tjitooprano, P. (2020). Pengaruh Keputusan Petani Kopi Rakyat dalam Pemilihan Sistem Kopi Organik dan Non Organik di Jawa Timur. *Agriekonomika*, 9(1), 1–15.
- Supriadi, S. (2017). Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 3(2), 127. <https://doi.org/10.22373/lj.v3i2.1654>
- Thalia, T., Delvitasari, F., Lampung, P. N., Perkebunan, T., & Lampung, B. (2018). *PENGARUH FERMENTASI S. cerevisiae TERHADAP MUTU KOPI ROBUSTA (Fermentation Effect of S. cerevisiae on Robusta Coffee Quality)*. 18(1), 62.
- Van Der Vossen, H. A. M. (2005). A critical analysis of the agronomic and economic sustainability of organic coffee production. *Experimental Agriculture*, 41(4), 449–473. <https://doi.org/10.1017/S0014479705002863>