

DAFTAR PUSTAKA

- Asosiasi Ekspotir dan Industri Kopi Indonesia (AEIKI), 2014, Konsumsi kopi Indonesia.
- Artha, B. A. P., Wulandari, Y. W., & Suhartatik, N. (2020). Aktivitas Antioksidan Kopi Rempah Dengan Penambahan Kapulaga (*Amomum Compactum*) Dan Kayu Manis (*Cinnamomum verum*). *JITIPARI (Jurnal Ilmiah Teknologi dan Industri Pangan UNISRI)*, 5(2), 48-58.
- Badri, M. S. (2018). *Atlas Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora)*. Jember: Prodi Pendidikan Biologi Univeritas Muhammadiyah Jember.
- Batubara, I. 2020. Pusat Studi Biofarmaka Tropika LPPM IPB & Gagas Ulung. Empon Empon Penangkal Virus, Penambah Imun. *40 Resep Wedang* (Editor Hardiman, I.). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Herlina Rose, M. J. (2004). *Khasiat dan Manfaat Jahe Merah si Rimpang Ajaib*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Komisi Pengawasan Persaingan Usaha, 2020. (Penelitian Pelaku Usaha dan Struktur Pasar Pada Komoditi Kopi). <https://kppu.go.id/wp-content/uploads/2021/01/Kopi-Ringkasan-Eksekutif.pdf> (diakses pada 16 Juli 2022)
- Mulato, S dan E. Suharyanto. 2007. "Pengolahan Biji Kopi Sekunder". Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. Jember.
- Mulato, S., Widyotomo, S., & Suharyanto, E. 2010. *Teknologi Proses dan Pengolahan Produk Primer dan Sekunder Kopi*. Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao, Jember
- Najamuddin dan Metusalch. (2022). *Metode Penelitian Perikanan Tangkap*. Yogyakarta, Makassar: Nas Media Pustaka.
- Pangabean, E. 2019. *Buku Pintar Kopi*. (Opi, N. Prasetyo, U.). Cetakan Kedua. Jakarta: PT Agromedia Pustaka
- Rahardjo, P. 2012. *Kopi Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Cetakan Pertama. Depok: Penebar Swadaya.

S, Susiwi. 2009. Penilaian Organoleptik. *Handout* Universitas Pendidikan Indonesia

Subandi, M. (2011). *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Bandung: Gunung Djati Press.

Wagiono. 2003. Menguji Kesukaan Secara Organoleptik. *Modul*. Departemen Pendidikan Nasional.

Zulkarnain, A. L. (2013). Analisis Nilai Tambah Kopi Jahe Pada Industri *Agrotekbis 1 (5) : 493 - 499, ISSN : 2338-3011, 7.*