

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., & Suryadi, T. (2020). *Teknik Pemangkasan Tanaman Kopi untuk Peningkatan Produksi dan Kesehatan Tanaman*. Bandung: Penerbit AgriPress.
- Asni, N., & Meilin, A. (2015). Teknologi Penanganan Pascapanen dan Pengolahan Hasil Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom). *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian*. Jakarta.
- Avelino, J., & Zuniga, M. (2019). "Pengaruh Proses Pengolahan Kering terhadap Karakteristik Sensorik dan Kualitas Kopi Arabika." *Jurnal Agronomi Tropika*, 11(2), 45-58.
- Barretto, C., et al. (2024). "A data-driven approach to improve coffee drying: Combining environmental sensors and chemical analysis." *PLOS ONE*. [Link](#)
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). *Statistik Perkebunan Indonesia 2013-2015 - Kopi*. Jakarta.
- Ghosh, P. (2014). Processing and Drying of Coffee – A Review. *International Journal of Engineering & Technology (IJERT)*, 3(1), 784–795.
- Gusman, H. (2016). *Praktik Pemangkasan pada Tanaman Kopi: Pengaruh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen*. *Jurnal Agronomi Tropis*, 2(1), 30-42.
- Herlyana, E. (2012). Fenomena Coffee Shop Sebagai Gejala Gaya Hidup Baru Kaum Muda. *Jurnal Bahasa, Peradaban Dan Informasi Islam*, 13(1).
- Mulyana, E. (2019). *Manajemen Pewiwilan Kopi: Pengaruh Pemupukan dan Pengelolaan Tanah terhadap Kualitas Hasil Kopi*. *Jurnal Pertanian Tropika*, 4(2), 45-58.
- Paterson, R. R. M., & Lima, N. (2017). "Effect of Mechanical Processing on Coffee Quality." *Food Research International*, 100, 255-260.
- Prabowo, J., & Yusuf, M. (2020). *Strategi Pewiwilan Kopi dalam Menghadapi Perubahan Iklim dan Meningkatkan Produktivitas*. Bandung: Penerbit Tanah Liat.

- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- [SCA] Specialty Coffee Association. (2018). Coffee standards [internet]. Tersedia pada: <https://sca.coffee/research/coffee-standards> [diunduh 2019 Juli 06].
- Sepulveda WS, et al. (2016). Consumers' preference for the origin and quality attributes associated with production of specialty coffees: Results from a crosscultural study. *Food Research International* 89 (2016) 997–1003.
- Sibarani, R., & Hermawan, M. (2016). *Perbandingan Teknik Panen Selektif dan Serentak pada Kopi Robusta: Dampaknya terhadap Kualitas Biji dan Hasil Panen*. *Jurnal Pertanian Tropika*, 5(3), 125-137.
- Specialty Coffee Association (SCA). (2020). *The Coffee Protocols*. Specialty Coffee Association.
- Sudaryanto, T. (2018). *Pemangkasan Kopi dan Pengaruhnya Terhadap Kualitas dan Kuantitas Buah Kopi*. *Lembaga Penelitian Tanaman Perkebunan*, 5(4), 120-134.
- Tadsuri, D. D. (2018). *Analisis Strategi Bisnis pada Benteng Wijaya Perkasa (Persero) Bandar Lampung*. Universitas Lampung.
- Yusianto. (2013). Karakteristik kopi Indonesia Juni 2013 [internet]. Tersedia pada: <http://agro.kemenperin.go.id/media/download/465> [diunduh 2019 Agustus 18].