

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Sonya, L., D. I. Unit, U. Lain, U. U. L. Pdp, K. Jember, dan L. Magang. 2023. Proses pengemasan kopi bubuk robusta 7 gram di unit usaha lain (uul) pdp kahyangan jember laporan magang
- Arumsari, A. G., R. Surya, S. Irmasuryani, dan W. Sapitri. 2021. β eta kimia analisis proses roasting pada kopi. 1(November):98–101.
- Beni, Anggara, dan S. P. Lampung. 2017. Sistem penunjang keputusan untuk menentukan kualitas bibit kopi berkualitas. *Management Informatika*. 90–97.
- Chandra, D., R. H. Ismono, dan E. Kasymir. 2021. Prospek perdagangan kopi robusta indonesia di pasar internasional (. *Universitas Lampung*. (1)
- Exchange, C., B. Forest, dan I. Control. 2018. 同小娟 1 , 张劲松 2 , 孟平 2* (1. 7(1):1–10.
- Lestari Baso, R. dan R. Anindita. 2018. Analisis daya saing kopi indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*. 2(1):1–9.
- Muhlis, A. dan S. -. 2023. Analisis daya saing kopi indonesia di pasar internasional. *Agribios*. 21(1):25.
- Pendapatan, A. dan P. Dan. 2017. Digital digital repository repository universitas universitas jember jember digital digital repository repository universitas universitas jember jember
- Sigalingging, D. R., D. R. S. R. J. Sembodo, dan N. Sriyani. 2014. EFIKASI herbisida glifosat untuk mengendalikan gulma pada pertanaman kopi (*coffea canephora*) menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*. 2(2):258–263.
- Subantoro, R. dan M. A. Aziz. 2019. TEKNIK pemangkasan tanaman kopi (*coffea sp*). *Mediagro*. 15(01):52–65.
- Sukadi, W., B. Pelatihan, dan P. Binuang. 2018. Pengaruh penggunaan paranet sebagai pelindung sementara tanaman kakao. 43:65–69.
- Tropik, J. P. 2018. Tanggap pertumbuhan bibit kopi robusta terhadap berbagai media tanam dan frekuensi penyiraman. 5(1):158–169.