

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, M. 2022. Teknik Sambung Pucuk Pada Tanaman Kopi Robusta Di Kebun Gunung Pasang PDP Kahyangan Jember. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Balai Informasi Pertanian Lampung. 1995. Penyambungan kopi arabika pada robusta.
- Budi Santoso, B., & Parwata, A. 2013. Grafting Teknik Memperbaiki Produktivitas Tanaman. 65.
- Fahlevi, A., Holidi, H., & Wartono. 2022. Studi Komparatif Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kopi Secara Konvensional dan Sambung Pucuk. *Jurnal Ilmu Pertanian Kelingi*, 2(1), 166–173. <https://doi.org/10.58328/jipk.v2i1.69>
- Husain, W. 1995. Keberhasilan Dan Pertumbuhan Sambung Celah (Wedge Grafting) Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*).
- Lestari, T. W. 2014. Teknik Sambung Stek Bibit Pada Budidaya Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* Linn) di PTPN XII (Persero) Kebun Kalisat Jampit Afdeling Kampung Baru BONDOWOSO. 1–71.
- Prakoso, M. A. 2022. Pemangkasan Tanaman Naungan Pada Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) Dan Tanaman Menghasilkan (TM) Pada Budidaya Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Di Pr. Harta Mulia Blitar. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Rivandani, I., & Hartatie, D. 2019. *Publisher* : Perbanyak Vegetatif Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Berbagai Macam klon Terhadap Keberhasilan Sambung Dini. 4 (September), 18–19. <https://doi.org/10.25047/agropross.2019.527>.