

**KEBERHASILAN SAMBUNG DINI KOPI ROBUSTA**  
( *Coffea canephora* ) **KLON BP 42 DENGAN KOPI**  
**ARABIKA** ( *Coffea Arabica* ) **VARIETAS S785**

**Moh Ikrom**

Program Studi Produksi Tanaman perkebunan  
Jurusan Produksi Pertanian

**ABSTRAK**

Grafting merupakan salah satu perbanyakan vegetatif buatan yang sudah lama dikenal dan digunakan oleh masyarakat luas untuk memperbaiki sifat tanaman, sifat ini berkaitan dengan kualitas maupun kuantitas. Grafting adalah menggabungkan dua tanaman yang masih hidup, sehingga keduanya dapat bergabung menjadi satu tanaman yang utuh yang memiliki sifat kombinasi antara dua organ jaringan yang digabungkan tadi. Tujuan kegiatan tugas akhir adalah untuk mengetahui tingkat keberhasilan suatu penyambungan kopi robusta Klon BP42 sebagai batang atas. Tempat pelaksanaan tugas akhir ini di lahan pembibitan Politenik Negeri Jember. Hasil yang diperoleh adalah : Presentase sambungan jadi bibit kopi rata-rata 98% dari 100 sambungan ; waktu yang dibutuhkan rata-rata 1 menit 31 detik per 1 sambungan.

*Kata kunci : Sambung Dini*