

RINGKASAN

Proses Kegiatan Pangkas Pohon Kopi Robusta Terhadap Produktivitas Dan Kualitas Buah Kopi Di Perkebunan Gunung Pasang, Dela Puspita Sari, NIM. B31230328, Tahun 2025, 31 halaman. Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Moh. Sholeh (Pembimbing Lapang), Elok Kurnia Novitasari, S. TP., MP. (Dosen Pembimbing).

Magang di laksanakan di Prumda Perkebunan Kahyangan Jember, Jawa Timur. Kegiatan magang ini dilaksanakan selama empat bulan, dimulai pada 04 Agustus 2025 sampai 28 November 2025. Metode yang digunakan dalam kegiatan magang ini adalah metode diskusi, praktik, dokumentasi observasi, dan pembuatan laporan akhir magang.

Kegiatan pangkas kopi berfungsi untuk membuang cabang-cabang setelah panen, selain itu pangkas pohon kopi bertujuan untuk membentuk cabang produksi baru, mempermudah masuknya cahaya matahari dan memperlancar sirkulasi udara. Pangkas pohon kopi mempunyai 2 macam, yaitu batang tunggal dan batang ganda. Pangkas pohon kopi pada batang tunggal bertujuan untuk mengelola cabang baru, sedangkan pada batang ganda bertujuan untuk mengelola batang baru.

Rangkaian kerja yang dilakukan di Perkebunan Gunung Pasang yaitu, mulai dari perendaman biji kopi di penampungan bak HS basah, memecah biji kopi menggunakan alat vis pullper, mason kopi, pengerebusan biji kopi, sortasi kopi, PLP (pangkas lepas panen), stek pohon kopi, proses pembibitan biji kopi, pemupukan bedengan, proses pembibitan pohon lamtoro.

Kesimpulan dari kegiatan magang yang dilakukan selama 4 bulan adalah mahasiswa mampu melakukan pengolahan kopi secara primer dan skunder sesuai SOP yang berlaku di PDP Kahyangan Gunung Pasang Jember.