

Penulis

RINGKASAN

Proses Sortasi Dan Pengemasan *Ribbed Smoke Sheet* (RSS) di PT Perkebunan Nusantara XII Kebun Banjarsari Jember, NIM A43191498, Tahun 2023, 79 hlm, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Irma Wardati, S.P., M.P. selaku Dosen Pembimbing.

Magang merupakan salah satu kegiatan wajib yang perlu dilakukan oleh setiap mahasiswa Politeknik Negeri Jember. Kegiatan Magang pada kali ini dilaksanakan pada tanggal 6 Maret sampai 6 Juli 2023 di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Banjarsari, Jember. Tujuan khusus dari pelaksanaan Magang diantaranya: (1) Melatih mengerjakan pekerjaan lapangan, dan sekaligus melakukan serangkaian keterampilan dalam kegiatan budidaya tanaman karet di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Banjarsari, Kecamatan Bangsalsari, Kabupaten Jember dan (2) Meningkatkan pemahaman mahasiswa dalam proses sortasi dan pengemasan *Ribbed Smoke Sheet* (RSS) di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Banjarsari, Kecamatan Bangsalsari, Kabupaten Jember. Metode pelaksanaan Magang yang digunakan, yaitu praktik langsung, demonstrasi, wawancara atau diskusi, dan studi pustaka.

Hasil kegiatan Magang di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Banjarsari, Kecamatan Bangsalsari, Kabupaten Jember, adalah mahasiswa mendapatkan wawasan IPTEK mengenai teori yang didapat dengan penerapannya dan aspek lain yang belum pernah didapat di perkuliahan sebelumnya, khususnya pada budidaya tanaman karet. Mulai dari pengetahuan dan keterampilan proses sortasi lembaran *sheet* diawali dengan proses penerimaan lembaran *sheet* yang turun dari ruang pengasapan, dimana untuk proses penerimaan lembaran *sheet* tersebut telah memenuhi SOP.

Kesimpulan dari kegiatan Magang, diantaranya (1) Meningkatkan pengetahuan dan keterampilan serta pengalaman kerja bagi mahasiswa mengenai kegiatan budidaya tanaman karet dan pengolahan lateks menjadi *sheet*; (2) Mahasiswa menjadi terlatih berfikir lebih kritis untuk memahami perbedaan yang dijumpai di tempat Magang dengan teori yang diperoleh di bangku kuliah; (3) Mahasiswa menjadi terlatih dalam mengerjakan pekerjaan lapangan sekaligus melakukan serangkaian keterampilan dalam kegiatan budidaya tanaman karet secara khusus di tempat Magang; dan (4) Pemahaman mahasiswa menjadi lebih meningkat terkait proses sortasi dan pengemasan *Ribbed Smoke Sheet* (RSS) di PT.