

RINGKASAN

Pengujian terhadap alat dan mesin pertanian yang diproduksi oleh Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia di Desa Nogosari, Kecamatan Rambipuji, Kabupaten Jember, Jawa Timur seputar mesin *roaster*, mesin *huller*, dan mesin *ball mill*. Pengujian dilakukan untuk mengetahui spesifikasi mesin, mekanisme kerja, dan kapasitas kerja dari mesin – mesin tersebut.

Mesin *roaster* merupakan mesin penyaring biji-bijian. Mesin *roaster* yang diproduksi oleh Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Jember adalah mesin *roaster* tipe silinder berputar. Mekanisme kerja mesin *roaster* tipe silinder berputar adalah dengan memanfaatkan putaran dan arus lingkaran saringai untuk membalik bahan yang disangrai agar tidak sampai hangus dimana di dalam silinder saringai juga terdapat plat pengaduk. Sumber panas pada mesin *roaster* tipe silinder berputar menggunakan kompor LPG yang terletak tepat di bawah silinder saringai.

Tempering merupakan mesin penyaringan pasir daripada bahan setelah saringai. Proses penyerapan panasnya dilakukan dengan cara mengaduk bahan setelah saringai yang masih panas dan menghisap panas yang keluar dari bahan dengan menggunakan blower.

Pengujian mesin *roaster* tipe silinder berputar dilakukan di Laboratorium Pengujian Alat dan Mesin Pertanian Koperasi Karyawan Sekar, Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Desa Nogosari, Kecamatan Rambipuji, Kabupaten Jember, Jawa Timur. Pengujian mesin *roaster* menggunakan bahan berupa biji kaka dengan 3 kali pengulangan. Hasil pengujian mesin *roaster* menunjukkan bahwa tingkat kadar air dari bahan mempengaruhi lamanya waktu penyaringan. Waktu yang diperlukan untuk sekali proses penyaringan adalah 19 menit dengan tingkat kadar air 1,28 %.

Mesin *huller* merupakan mesin pengolahan biji kopi yang berfungsi untuk mengupas dan memisahkan biji kopi dengan kulitnya. Mekanisme kerja dari mesin *huller* adalah dengan cara menekan biji

kopi yang ada di dalam silinder pemukul yang berputar. Pemisahan biji kopi dengan kulitnya dilakukan dengan memanfaatkan angin dari blower dan dengan adanya silinder sortasi sehingga biji kopi dan kulitnya dapat terpisah.

Pengujian mesin *huller* dilakukan di Laboratorium Pengujian Alat dan Mesin Pertanian Koperasi Karyawan Sekar, Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Desa Nogosari, Kecamatan Rambipuji, Kabupaten Jember, Jawa Timur. Pengujian mesin *huller* menggunakan biji kopi gelondong. Hasil pengujian mesin *huller* menunjukkan bahwa mesin *huller* dapat digunakan untuk mengupas kulit kopi baik dari pengolahan basah maupun pengolahan kering. Kapasitas kerja mesin *huller* adalah 240 Kg/jam

Mesin *ball mill* merupakan salah satu mesin pengolahan cokelat yang berfungsi untuk menghaluskan formula cokelat dengan memanfaatkan gesekan dari bola-bola *stainless steel*. Bola-bola *stainless steel* akan ikut bergerak bersamaan dengan formula cokelat sehingga menimbulkan gesekan yang dapat membantu proses penghalusan.

Pengujian mesin *ball mill* dilakukan di Pabrik Pengolahan Kakao Koperasi Karyawan Sekar, Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Desa Nogosari, Kecamatan Rambipuji, Kabupaten Jember, Jawa Timur. Pengujian mesin *ball mill* menggunakan bahan berupa formula cokelat *dark*. Hasil pengujian mesin *ball mill* menunjukkan bahwa besar suhu di dalam mesin *ball mill* masih belum merata sehingga untuk mencapai tingkat kehalusan 20 μm diperlukan waktu 10 jam.