IDENTIFIKASI MORFOLOGI TANAMAN KOPI ROBUSTA (Coffea Canephora) di DESA TRIBUDI SYUKUR KECAMATAN KEBUN TEBU KABUPATEN LAMPUNG BARAT

Oleh

Mulyadi

RINGKASAN

Kopi robusta (Coffea canephora) merupakan salah satu komoditas penting dalam perkebunan yang banyak di budidayakan di Indonesia karena mempunyai nilai ekonomi yang cukup tinggi. Secara umum morfologi tanaman kopi terdiri dari daun, batang, akar, bunga, buah dan biji. Mengenal morfologi tanaman kopi merupakan hal yang penting dalam usaha budidaya tanaman kopi agar dapat membedakan antara individu satu dengan individu lainnya. Identifikasi merupakan kegiatan mencari, menemukan, meneliti, mencatat data dan menyimpulkan dari proses pengamatan yang dilakukan. Penelitian ini dilaksanakan perkebunan kopi di Desa Tribudi Syukur Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. Penelitian ini dilaksanakan pada Agustus - September 2023 di Desa Tribudi Syukur Kabupaten lampung Barat. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK) yang terdiri dari 8 klon dikelompokkan berdasarkan ulangan, dengan 3 ulangan sehingga diperoleh 24 sampel percobaan. Metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu observasi atau pengamatan langsung. Setelah dilakukannya pengamatan penulis merekomendasikan beberapa klon diantaranya klon BP 534 yang memiliki jumlah cabang primer banyak, panjang cabang primer yang cukup panjang dari klon lainnya dan memiliki jarak antar dompol rapat . Selain itu terdapat juga klon Rope Dora yang mempunyai keunggulan seperti dompol buah yang rapat, size buah besar dan tahan terhadap hama dan penyakit. Hal tersebut tentunya mendukung produksi buah kopi yang lebih tinggi.

Kata kunci: Kopi robusta, morfologi, identifikasi