

ABSTRAK

Alika Mustari Mulya, 2018. Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Honje (*Etilingera spp.*) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Pangandaran. Di bawah bimbingan Cecep Hidayat dan Liberty Chaidir.

Honje (*Etilingera spp.*) adalah salah satu tanaman rempah asli Indonesia yang sudah lama diketahui dan dimanfaatkan sebagai obat-obatan. Tanaman yang termasuk dalam famili Zingiberaceae ini merupakan sejenis tumbuhan musiman yang terdiri dari honje hijau (*Etilingera elatior*) dan honje merah (*Etilingera hemisphaerica*) yang hampir seluruh bagiannya dapat dimanfaatkan. Selain untuk dijadikan obat-obatan, honje dapat dimanfaatkan sebagai bunga potong, antibakteri, kosmetik, minuman dan penyedap makanan. Eksplorasi pada tanaman honje perlu dilakukan untuk konservasi dan mengetahui keragaman fenotipik. Studi keragaman fenotipik honje di Kabupaten Pangandaran penting diketahui karena selama ini belum ada kajian secara mendalam mengenai potensi keragaman fenotipik dan penyebaran tanaman honje dengan maksud agar mendapatkan jenis honje yang dapat dimanfaatkan untuk pengembangan budidaya dan perakitan varietas yang memiliki kuantitas serta kualitas unggul berdasarkan hasil eksplorasi dan karakterisasi. Penelitian dilaksanakan pada bulan Maret hingga bulan Mei 2018 di berbagai tempat di Kabupaten Pangandaran. Metode yang digunakan adalah metode eksplorasi *purposive sampling* pada 30 akses di Kabupaten Pangandaran. Honje di Kabupaten Pangandaran memiliki penyebaran luas yang terlihat dari lokasi, ketinggian tempat dan habitat yang beragam. Dari 37 karakter, diketahui terdapat 29 karakter yang luas dan hanya 8 karakter yang sempit sehingga tanaman honje di Kabupaten Pangandaran memiliki keragaman fenotipik yang tergolong luas.

Kata kunci: eksplorasi, karakterisasi, honje, Kabupaten Pangandaran, keragaman fenotipik.