

## ABSTRAK

**AHMAD SABRI (105950064415).** Analisis Potensi Pengembangan Unit Usaha BUMDes Pada Ati Dalam Mengelola Hutan Desa di Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng. Dibawah bimbingan **Hikmah**, dan **Hasanuddin Molo**.

Penelitian ini direncanakan selama 4 bulan dimulai pada bulan Oktober 2019 sampai Januari 2020. Penelitian ini akan dilaksanakan, di Desa Mattabulu Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng.

Tujuan penelitian ini Mengetahui jenis-jenis potensi yang ada didalam hutan desa Mattabulu Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng dan mengetahui strategi pengembangan unit usaha BUMDes Pada Ati dalam mengelola hutan desa Mattabulu Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng. Studi lapangan yaitu menggunakan teknik wawancara dengan informan yang terkait dengan pengelolaan hutan desa. Responden pada penelitian ini yaitu Pengurus Lembaga Pengelolaan Hutan Desa Mattabulu yang terdiri dari : (1) Ketua Lembaga Pengelola Hutan Desa (LPHD) Mattabulu sebagai responden untuk mengisi kuisioner analisis faktor internal dan faktor eksternal pada analisis SWOT. (2) Responden sebanyak 20 orang yang terdiri dari 5 orang dari masing-masing Kelompok Usaha Perhutanan Sosial (KUPS), yaitu KUPS Kemiri, KUPS Madu, KUPS Kopi, dan KUPS Wisata alam.

Berdasarkan dari hasil identifikasi potensi hutan desa, potensi hutan dijadikan unit usaha oleh masyarakat dan BUMDes Pada Ati Desa Mattabulu Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng, meliputi : 1) Unit Usaha Kemiri, 2) Unit Usaha Kopi, 3) Unit Usaha Lebah Madu, dan 4) Unit Usaha Wisata Alam yaitu Air Terjun Lembah Sunyi.

Strategi pengembangan potensi unit usaha BUMDes Pada Ati dalam mengelola hutan desa Mattabulu Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng meliputi: 1) Melakukan pelatihan untuk meningkatkan keterampilan dalam mengelola unit usaha, 2) Memetakan potensi unit usaha pada setiap blok, 3) Mengoptimalkan unit usaha yang sudah ada berdasarkan potensi hutan desa, 4) Menjalin kerja sama dengan pengusaha untuk menjual produk.

**Kata Kunci : Hutan Desa, BUMDes dan Pengembangan Unit Usaha**