

ABSTRAK

Ernawati W. Rahman 2019. Identifikasih Gulma Pada Areal Pertanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) di Kecamatan Ternate Tengah Kota Ternate (Sebagai Sumber Informasi Pada Masyarakat Dalam Bentuk Leaflet).

Pembimbing I. Dr. A.R. Tolangara, S.Pd.,M.Si

Pembimbing II . Dra. Hasna Ahmad, M.Si

Gulma adalah tumbuhan yang kehadirannya tidak diinginkan pada lahan pertanian karena menurunkan hasil yang bisa dicapai oleh tanaman produksi. sehingga penelitian ini dilakukan dengan judul, Identifikasih Gulma Pada Areal Pertanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) di Kecamatan Ternate Tengah Kota Ternate. Penelitian ini bertujuan untuk mengidenifikasi jenis tumbuhan gulma yang ada diareal pertanaman cengkeh, kemudian data tersebut di analisis secara deskriptif.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat 11 jenis tumbuhan gulma yang tersebar di areal pertanaman cengkeh dengan jumlah 819 individu, jenis gulma yang mempunyai nilai dominansi lebih tinggi yaitu *Imperata cylindrica* L. (Alang-alang) sedangkan dominansi terendah adalah *Oxalis corniculata* L (Calincing), Pengendalian gulma yang dilakukan oleh petani cengkeh adalah dengan cara, pengendalian secara mekanis yaitu usaha menekan pertumbuhan gulma dengan cara merusak bagian-bagian gulma sehingga gulma tersebut mati atau pertumbuhan terhamba

Kunci : Identifikasi, Gulma, Cengkeh, Ternate Tengah

¹Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Khairun. Ternate

²Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Khairun. Ternate