

IDENTIFIKASI GULMA PADA PERTANAMAN JERUK SIAM DI  
KECAMATAN GUNUANG OMEH DAN KECAMATAN LAREH SAGO  
HALABAN KABUPATEN LIMA PULUH KOTA

ABSTRAK

Penelitian tentang identifikasi gulma pada pertanaman jeruk siam di Kecamatan Gunuang Omeh dan Kecamatan Lareh Sago Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota telah dilaksanakan pada bulan Desember 2014 sampai Februari 2015. Tujuannya adalah untuk mengetahui jenis – jenis gulma apa saja yang ada pada pertanaman jeruk siam. Penelitian ini menggunakan metode survey dan pengumpulan data secara langsung di lapangan dengan menggunakan metode analisis vegetasi dimana digunakan metode kuadrat dengan pengambilan sampel secara sengaja (*purposif sampling*) terhadap petanaman jeruk siam. Pengambilan data juga dilakukan dengan pengisian kuisioner dan wawancara secara langsung kepada petani, yaitu dengan mewawancarai 6 orang petani untuk 2 kecamatan. Dari hasil penelitian didapat bahwa komposisi gulma pada areal pertanaman jeruk siam di Kecamatan Gunuang Omeh dan Kecamatan Lareh Sago Halaban terdiri dari 1813 individu, 14 jenis, 10 famili dan 13 genus. Gulma *Cyperus killingia* merupakan gulma yang mendominasi di Kecamatan Gunuang Omeh dan Kecamatan Lareh Sago Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota dengan nilai SDR 19,66% dan 20,63%. Indeks kesamaan antar daerah ini yaitu 72,72%.

Kata kunci : Identifikasi, gulma, Jeruk Siam