

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Hasil penelitian klasifikasi tanah di Pulau Sebesi, Kec. Rajabasa, Kab. Lampung Selatan, didapatkan hasil klasifikasi berdasarkan sistem Taksonomi Tanah (Soil Survey Staff, 2014) pada profil satu, dua, empat, dan lima dapat diklasifikasikan sebagai Halus, Ferihidritik, Isohipertermik, dan profil tiga diklasifikasikan sebagai Hidrous, Ferihidritik, Isohipertermik, Typic Hapludands. Untuk klasifikasi WRB (2014) profil satu, dua, empat, dan lima diklasifikasikan sebagai Leptic Cambisols serta profil tiga diklasifikasikan Leptic Cambisols. Berdasarkan penentuan Klasifikasi Tanah Nasional, profil satu, dua, empat, dan lima diklasifikasikan sebagai Cambisols Eutrik dan profil tiga diklasifikasikan sebagai Cambisols Eutrik.

Pada pengamatan perubahan tutupan kelas lahan dimiliki empat klasifikasi lahan, yaitu, pemukiman, lahan pertanian, hutan, dan juga lahan terbuka. Pada daerah ini memiliki wilayah hutan yang paling banyak. Hal ini dikarenakan pulau Sebesi memiliki kelerengan yang cukup sehingga masyarakat susah untuk melakukan pengolahan lahan di atas ketinggian 400 m. d.p.l.

### B. Saran

Penelitian ini selanjutnya juga dilakukan pada sisi Pulau Sebesi lainnya agar mengetahui klasifikasi tanah di Pulau Sebesi secara keseluruhan dan baiknya juga dilakukan evaluasi lahan pada daerah yang sudah dikelola masyarakat.