

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan Sistem Taksonomi Tanah (2014) pada daerah Kepulauan Krakatau, dapat diketahui tingkat Famili tanah profil Gunung Anak Krakatau, Pulau Rakata dan Pulau Panjang dapat diklasifikasikan sebagai Sandy, Glassy Isohipertermik, Vitrandic Udorthents. Untuk klasifikasi berdasarkan WRB (2014) profil Gunung Anak Krakatau, Pulau Rakata dan Pulau Panjang dapat diklasifikasikan sebagai Tephric Regosol. Berdasarkan Klasifikasi Tanah Nasional (2014), profil Gunung Anak Krakatau dapat diklasifikasikan sebagai Regosol Distrik. Sedangkan profil Pulau Rakata dan Pulau Panjang diklasifikasikan sebagai Regosol Eutrik.

B. Saran

Penelitian ini sebaiknya dilanjutkan dengan melakukan evaluasi lahan agar ditemukan tanaman yang cocok serta memberikan hasil yang optimal pada petani di kawasan Kepulauan Krakatau maupun sekitarnya.

