

ABSTRAK

Silvoni Kango, 2014. Kajian Spasial Aset Penghidupan (*livelihood asset*) di Sekitar Danau Limboto (Suatu Penelitian di Desa Iluta, Kelurahan Kayubulan). Skripsi, Program Studi Pendidikan Geografi Jurusan Ilmu dan Teknologi Kebumian, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Nawir Sune M.Si dan Pembimbing II Nurfaika, S.Si, M.Sc.

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan sebaran aset penghidupan (*livelihood Asset*) berdasarkan kondisi topografi di sekitar danau Limboto melalui pendekatan spasial. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis kuantitatif yakni penentuan nilai persentase jawaban angket yang telah ditentukan dan metode deskriptif yakni deskriptif melalui pendekatan keruangan (*spatial approach*). Analisis pola sebaran (*spatial pattern analysis*) berdasarkan kondisi topografi, dan analisis struktur spasial (*spatial structure analysis*) yaitu analisis atas dasar komposisi pemanfaatan ruang. Hasil analisis data persebaran aset penghidupan (*livelihood asset*) pada kondisi topografi berbukit di Desa Iluta menunjukkan bahwa skor sangat baik adalah modal alam berupa hasil alam yakni 88.54%, dan skor cukup baik adalah modal sosial berupa organisasi yang diikuti oleh masyarakat yakni 47.22%. Hasil analisis data persebaran aset penghidupan (*livelihood asset*) pada kondisi topografi landai/datar di Kelurahan Kayubulan menunjukkan bahwa skor sangat baik adalah modal sosial berupa organisasi yang diikuti oleh masyarakat yakni 82%, dan skor cukup baik adalah modal finansial berupa tabungan masyarakat yakni 53.06%.

Kata Kunci : Aset Penghidupan (*livelihood asset*), Pendekatan Spasial