

**KAJIAN PENGARUH KEPADATAN PENDUDUK TERHADAP
KUALITAS LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL MASYARAKAT DI
KELURAHAN MANGGA DUA UTARA KOTA TERNATE**

Ady Safitri

Program Studi Pendidikan Geografai, FKIP-UNKHAIR

[email_adysafitri72@gmail.com](mailto:adysafitri72@gmail.com)

ABSTRAK

Kelurahan Mangga Dua utara adalah salah satu Kelurahan yang berada di Kecamatan Ternate Selatan dengan luas wilayah 32,57 ha dan jumlah penduduk 4.530 jiwa kepadatan penduduk yang ada di Kelurahan Mangga Dua Utara adalah 139 jiwa/ha. Wilayah Mangga Dua Utara sendiri terdiri atas wilayah perairan dan wilayah bukan perairan. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan teknik analisis data yaitu analisis statistik deskriptif yang peyajian datanya dalam bentuk tabel atau distribusi frekuensi dengan melakukan perhitungan persentase secara sederhana. Pengumpulan data dengan cara wawancara menggunakan kuesioner tertutup yang respondennya dipilih secara acak. Sumber data dalam penelitian ini adalah masyarakat yang bertempat tinggal di Kelurahan Mangga Dua Utara. Hasil dari pada penelitian ini yaitu Kondisi lingkungan, kondisi infrastuktur jalan, kondisi saluran drainase, sarana persampahan dan pembuangan air limbah serta kondisi MCK masyarakat yang masih kurang baik. Sarana persampahan yang kurang memadai sehingga masyarakat membuang sampah ke laut yang berdampak pada tercemarnya laut di sekitar Kelurahan tersebut terutama untuk wilayah Kelurahan di bagian perairan. Untuk wilayah yang bukan perairan kondisi drainase masih kurang baik sehingga wilayah tersebut seringkali banjir bila musim penghujan.

Kata Kunci : kepadatan penduduk, kualitas lingkungan, tempat tinggal masyarakat

ABSTRACT

North Mangga Dua Village is one of the villages located in South Ternate District with an area of 32.57 ha and a total population of 4,530 people. The population density in North Mangga Dua Village is 139 people/ha. The North Mangga Dua area itself consists of water areas and non-water areas. The research method used is a quantitative method with data analysis techniques, namely descriptive statistical analysis in which the data is presented in the form of tables or frequency distributions by performing simple percentage calculations. Collecting data by means of interviews using a closed questionnaire whose respondents were selected randomly. Sources of data in this study are people who live in North Mangga Dua Village. The results of this study are environmental conditions, road infrastructure conditions, drainage channel conditions, waste and waste water disposal facilities and the condition of community toilets that are still not good. Inadequate waste facilities so that people throw garbage into the sea which has an impact on polluting the sea around the Village, especially for the Kelurahan area in the waters. For areas that are not waters, the drainage conditions are still not good, so the area is often flooded during the rainy season.

Keywords: population density, environmental quality, community residence