

## ABSTRACT

Pinda Sriade, NIM 5162210011 ” **Karakteristik Lingkungan Pemukiman Di Atas Air Di Kampung Nelayan Seberang Kelurahan Belawan 1 Kecamatan Medan Belawan**”. Medan ; fakultas Teknik, jurusan Pendidikan Teknik bangunan, program studi d-3 teknik sipil , universitas negeri medan, 2019.

Di Nelayan Seberang ini rawan akan banjir akibat meluapnya air pasang sehingga sampah sampah yang mereka buang ke laut kembali lagi saat air pasang dan menjadikan desa ini terlihat kumuh. Penelitian ini berfungsi untuk Untuk mengetahui bagaimana karakteristik pemukiman di atas air di kampung Nelayan dan Untuk mengetahui karakteristik rumah tinggal di kampung Nelayan Seberang. sarana dan prasarana pada yang ada pada kampung Nelayan Seberang adalah : sarana jalan, Pendidikan, kesehatan, rumah ibadah, air bersih dan lain sebagainya.. populasi dalam penelitian ini adalah rumah di Kawasan pemukiman kampung nelayan seberang berjumlah 600 rumah/ kk, sample berjumlah 10 rumah/ kk yang di tentukan secara *random sampling*. Pada kampung Nelayan Seberang Kecamatan Medan Belawan masyarakatnya tinggal di dalam rumah panggung yang terletak di atas air. Berdasarkan hasil survey terhadap 10 kepala rumah tangga di pemukiman kampung Nelayan Seberang menunjukkan bahwa masyarakat kampung nelayan seberang memiliki rumah dengan luas rata – rata sebesar 33 m<sup>2</sup> dengan jumlah penghuni rumah rata – rata sebanyak 4 orang dan rata – rata mempunyai 2 kamar tidur dan kamar mandi mereka berada di luar rumah, Pondasi pada rumah mereka secara umum pondasinya dengan kayu pancang dan beton, lantai rumah pada kampung Nelayan Seberang terbuat dari kayu/ papan. Dinding terbuat dari kayu/ triplek atap rumah rata - rata menggunakan seng dan ventilasi pada rumah tersebut masih kurang memadai. Seharusnya penduduk sadar akan kebersihan lingkungan dengan cara tidak membuang sampah atau limbah mereka langsung ke dalam air laut.

**Kata kunci :** *pemukiman diatas air, permukiman, ovservasi, wawancara.*



## ABSTRACT

Pinda Sriade, NIM 5162210011 ” **Karakteristik Lingkungan Pemukiman Di Atas Air Di Kampung Nelayan Seberang Kelurahan Belawan 1 Kecamatan Medan Belawan**”. Medan ; fakultas Teknik, jurusan Pendidikan Teknik bangunan, program studi d-3 teknik sipil , universitas negeri medan, 2019.

In Seberang Fishermen, it is prone to flooding due to overflowing of the tide so that the rubbish they throw into the sea returns again at high tide and makes the village look dirty. This study serves to determine how the characteristics of settlements on the water in the Fishermen's village and to determine the characteristics of the dwelling house in the Seberang Fisherman's village. facilities and infrastructure in the existing Seberang Fishermen village are: road facilities, education, health, houses of worship, clean water and so on ... the population in this study are houses in the residential area of the opposite fishing village totaling 600 houses / kk, sample totaling 10 house / household set by random sampling. In the village of Seberang Fishermen in Medan Belawan Subdistrict, the community lives in stilt houses located on water. Based on the results of a survey of 10 household heads in the Seberang Fishermen settlement, the community of the opposite fishing village has a house with an average area of 33 m<sup>2</sup> with an average number of residents of 4 houses and has an average of 2 bedrooms and bathrooms they are outside the house, the foundation of their house is generally the foundation with hardwood and concrete, the floor of the house in the Seberang fisherman village is made of wood / boards. The walls are made of wood / plywood roofs on average - using zinc and ventilation in the house is still inadequate. Residents should be aware of environmental cleanliness by not throwing their trash or waste directly into sea water.

**Keywords:** *settlement on water, settlement, ovulation, interview.*

