

## ABSTRAK

**Lamriama Rambe, 309131939.** Persebaran Daerah Rawan Banjir Di Kecamatan Medan Selayang Kota Medan. Skripsi. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan, 2014.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui (1). Faktor penyebab banjir, (2). Karakteristik banjir dan (3) Persebaran daerah rawan banjir.

Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Medan Selayang tahun 2013. Populasi dalam penelitian ini adalah daerah di Kecamatan Medan Selayang sekaligus dijadikan sampel (*total sample*). Teknik pengumpulan data yang dilakukan adalah dengan observasi, wawancara dan studi dokumenter. Teknik analisis data yang digunakan data yang digunakan dalam penelitian adalah teknik analisis deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1). Faktor – faktor yang menyebabkan terjadinya banjir di Kecamatan Medan Selayang antara lain adalah (a) curah hujan yang tinggi, (b) penggunaan lahan yang paling luas adalah pemukiman, dan (c) saluran drainase yang buruk. (2). Karakteristik banjir yang terjadi di Kecamatan Medan Selayang ditinjau dari (a) lama genangan banjir di Kecamatan Medan Selayang bervariasi mulai dari 1 – 24 jam, (b) kedalaman genangan banjir rata – rata di Kecamatan Medan Selayang mencapai 0,1 – 0,7 m, (c). frekuensi banjir di Kecamatan Medan Selayang 2-3 kali dalam setahun dan banjir lokal 10-13 kali. (3). Persebaran kelas kerawanan banjir di enam kelurahan yaitu Kelurahan Asam kumbang adalah kelurahan yang tidak rawan banjir, Kelurahan Sempakata dan Kelurahan Tanjung Sari adalah kelurahan yang agak rentan banjir, Kelurahan Beringin dan Kelurahan Padangbulan Selayang I adalah kelurahan yang rawan banjir sedangkan Kelurahan Padangbulan Selayang II adalah kelurahan yang sangat rawan terhadap banjir.