

ABSTRAK

Daffa Rosdannysyah Zulti, NIM 3193131012, Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Kecamatan Rumbai Barat Kota Pekanbaru Tahun 2020-2023. Skripsi, Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan, 2023.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : luas penggunaan lahan di Kecamatan Rumbai Barat pada tahun 2020 dan 2023 dan untuk mengetahui perubahan penggunaan lahan di Kecamatan Rumbai Barat Kota Pekanbaru tahun 2020 dan 2023 yang dilihat dari aspek jenis penggunaan lahan.

Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Rumbai Barat Kota Pekanbaru. Populasi dan sampel dalam penelitian ini adalah seluruh unit penggunaan lahan di Kecamatan Rumbai Barat kemudian menjadikan wilayah yang mengalami perubahan sebagai sampel. Teknik Pengumpulan data yang digunakan adalah dokumentasi, observasi dan pengindraan jauh kemudian dianalisis dengan pendekatan deskriptif kualitatif yang disajikan dalam uraian ke dalam bentuk kalimat.

Hasil penelitian menunjukkan penggunaan lahan di Kecamatan Rumbai Barat tahun 2020 didominasi oleh lahan perkebunan dengan presentase 55%, lahan tegalan 24%, lahan hutan 9%, lahan permukiman 7% dan lahan perairan 5%, kemudian pada penggunaan lahan tahun 2023 didominasi oleh lahan perkebunan dengan presentase 56%, lahan hutan 16%, lahan permukiman 13%, lahan tegalan 8% dan lahan perairan 7%. Pada perubahan penggunaan lahan tahun 2020 dan 2023 di dapatkan bahwa terdapat sebanyak 2.988,3 Ha lahan yang berubah fungsinya, yang mana antara lain bertambahnya lahan permukiman dengan presentase 20% dari total luas perubahan, kemudian lahan perkebunan 2%, lahan perairan 6%, lahan hutan 22%, kemudian juga terjadinya penurunan jumlah luasan lahan tegalan dengan presentase 50% dari total luas perubahan, dari hasil perubahan penggunaan lahan di dapatkan bahwa lahan hutan merupakan yang paling banyak mengalami penambahan selama 3 tahun terakhir, yang disebabkan oleh banyaknya perubahan fungsi lahan perkebunan menjadi hutan, dengan kurangnya produktivitas tanaman kebun tersebut sehingga munculnya vegetasi lain sehingga menjadi vegetasi campuran.

