

Inventarisasi Jenis Anura Di Kawasan Rawa Sagu (*Metroxylon sagu* Rottb), Kelurahan Pasie Nan Tigo, Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang

Mallvino Kentino

ABSTRAK

Kawasan rawa sagu merupakan kawasan dataran rendah, terletak di antara pemukiman yang rentan terhadap kerusakan habitat Anura akibat pengambilan batang sagu untuk dijual, kawasan rawa sagu juga dijadikan area pemukiman dengan dibangunnya perumahan, dan sarana publik lainnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis Anura yang terdapat di kawasan rawa sagu (*M. sagu*).

Penelitian ini dilakukan pada bulan Desember 2020 hingga Januari 2021 di kawasan rawa sagu (*M.sagu*) Kel. Pasie Nan Tigo, Kec. Koto Tangah, Kota Padang, Sumatera Barat. Metode yang digunakan adalah *Visual Encounter Survey* (VES) dengan menentukan titik 8 survei untuk pengambilan data. Data yang diperoleh dimasukkan ke dalam tabel jenis Anura dengan membuat status konservasi masing-masing jenis Anura yang ditemukan.

Hasil penelitian didapatkan 10 spesies yang terdiri dari 4 famili yaitu: Ranidae (4 spesies), Dicroglossidae (3 spesies), Microhylidae (2 spesies), dan Rhacophoridae (1 spesies). Spesies yang ditemui dari famili Ranidae adalah: *Chalcorana parvaccola*, *Hylarana erythraea*, *Indosylvirana nicobariensis*, dan *Pulchrana glandulosa*. Spesies yang ditemui dari famili Dicroglossidae adalah: *Fejervarya cancrivora*, *Limnonectes blythii*, dan *Occidozyga sumatrana*. Spesies yang ditemui dari famili Microhylidae adalah: *Microhyla* sp. dan *Kaloula pulchra*. Spesies yang ditemui dari famili Rhacophoridae adalah: *Polypedates leucomystax*.

Kata Kunci: Anura, Rawa Sagu, Inventarisasi, VES, Sumatera.