

ABSTRAK

Hutan Kota Muhammad Sabki merupakan area rekreasi semua kalangan yang berorientasi untuk terwujudnya hutan kota menjadi pusat pelestarian keanekaragaman hayati yang mampu menciptakan iklim mikro dalam menjaga keseimbangan ekosistem dan menjadi pusat pendidikan berbasis lingkungan. Hutan kota seluas 11 Ha Tanaman hias memiliki suatu daya tarik tersendiri untuk dibudidayakan atau untuk ditanam, karena banyak keindahan yang terpancar dari tanaman hias baik dari segi keindahan Bunga, daun, batang, akar atau keseluruhan bentuk tanaman (Maharani et al., 2022). Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan hias yang ada di Taman Hutan Kota Muhammad Sabki. Penelitian ini dilaksanakan selama 1 bulan dari bulan Desember 2024-Januari 2025 di Taman Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi dengan menggunakan metode survey eksploratif, yaitu dengan mengumpulkan sebanyak-banyaknya informasi jenis tumbuhanhias yang dijumpai dalam jalur pengamatan. Jalur pengamatan mengikuti jalur jalan atau track yang sudah ada di mulai dari pintu masuk taman hutan kota muhammad sabki. Data yang dikumpulkan selanjutnya dianalisis secara deskriptif kualitatif dan disajikan dalam bentuk gambar dan uraian deksripsi. Hasil dari penelitian yang dilakukan ditemukan sebanyak 33 jenis tumbuhan hias yang tersebar di sepanjang jalur Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi. Jenis-jenis tumbuhan tersebut berasal dari 23 famili yang berbeda, hal tersebut menunjukkan keanekaragaman flora yang cukup tinggi di kawasan tersebut. Famili Apocynaceae merupakan famili terbanyak yang terdapat di Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi yaitu sebanyak 6 spesies yaitu anting putri, kamboja putih, kamboja merah, bintaro, mondokaki, alamanda. Banyaknya famili jenis dari famili Apocynaceae karena terdapat lingkungan yang sesuai untuk pertumbuhannya. Selain itu, tumbuhan hias yang ditemukan memiliki 6 macam habitus yaitu pohon, perdu, herba, epifit, liana dan semak. Habitus terbanyak yang tumbuh di Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi ialah pohon sebanyak 11 sedangkan dilihat dari bagian tumbuhan hias yang paling banyak ialah bagian daun yaitu sebanyak 15 tanaman.