

BAB V

PENUTUP

5.1 KESIMPULAN

Tanaman hias adalah segala tanaman yang di tanam untuk estetika keindahan sehingga jenis-jenisnya pun ada beraneka ragam. Tanaman hias umumnya sengaja ditanam dengan tujuan untuk memberikan kesan indah baik untuk dalam ruangan maupun di luar ruangan. Tanaman hias tidak hanya memberikan unsur keindahan saja namun juga memberikan berbagai manfaat bagi lingkungan, seperti mengurangi pencemaran udara atau polutan lainnya.

Berdasarkan analisis data, ada ditemukan klasifikasi tanaman hias itu terbagi menjadi dua bagian. Pertama, klasifikasi berdasarkan sifat tumbuhnya. Tanaman hias yang diklasifikasikan berdasarkan sifat tumbuhnya terdiri juga dari beberapa bagian yaitu: (a) *sekulen* yang terdiri dari 10 jenis tanaman hias (b) *liana* yang terdiri dari 5 jenis tanaman hias (c) *shurb* terdiri dari 8 jenis tanaman hias dan (d) *tree* juga terdiri 13 jenis tanaman hias. Kedua, klasifikasi berdasarkan manfaat spesifiknya. Tanaman hias yang diklasifikasikan berdasarkan manfaat spesifiknya terbagi juga dalam beberapa bagian yaitu: (a) *bunga potong* berjumlah 7 jenis tanaman hias (b) *tanaman dalam pot* berjumlah 2 jenis tanaman hias dan (c) *tanaman hias daun* ada 6 jenis tanaman hias. Setelah mengklasifikasikan, selanjutnya data dipadankan dalam bahasa minang, bahasa indonesia, dan bahasa latin. Selain itu, kecenderungan orang Minang memberi nama tanaman hias ini khususnya bunga dengan menambahkan kata *bungo* sebelum nama tanaman tersebut.

5.2 SARAN

Setelah melakukan penelitian terhadap identifikasi nama-nama tanaman hias dalam bahasa minang, bahasa indonesia, dan bahasa latin ini, penulis menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari sempurna, namun setidaknya penelitian ini dapat menjadi bahan tambahan pengetahuan mengenai tanaman hias dalam tiga bahasa tersebut dan juga wadah bagi linguistik lainnya untuk menambah lagi temuan-temuan baru yang ada di Minangkabau. Penelitian ini masih banyak kekurangannya, oleh sebab itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritikan untuk sempurnanya hasil penelitian ini.

