

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Terdapat tujuh spesies tumbuhan yang dimanfaatkan di hutan yang dikelola secara adat di Desa Cikakak, yaitu *Acacia mangium*, *Albizia chinensis*, *Samanea saman*, *Syzygium polyanthum*, *Schima wallichii*, *Tectona grandis*, dan *Pinus merkusii*. Pemanfaatan ketujuh spesies tersebut dilakukan secara terbatas dan berlandaskan kearifan lokal, terutama untuk keperluan seperti pembangunan rumah juru kunci, makam leluhur, dan Masjid Saka Tunggal. Dalam aspek sosial, pemanfaatan tumbuhan juga terlihat pada kegiatan memasak bersama dalam rangka upacara adat seperti Jaro Rojab dan Sedekah Bumi, yang menjadi bagian dari aktivitas kolektif masyarakat. Secara ekonomi, pemanfaatan kayu bersifat subsisten tanpa tujuan komersial, sedangkan secara budaya mendukung keberlangsungan tradisi dan identitas masyarakat Cikakak.
2. Pengelolaan hutan adat di Desa Cikakak berlandaskan kearifan lokal yang diwariskan secara turun-temurun dan dijalankan oleh juru kunci sebagai pewaris amanah leluhur untuk menjaga, meneruskan, dan melestarikan warisan pendahulu. Aturan adat seperti larangan menebang pohon sembarangan, berbicara, serta bersikap tidak sopan di kawasan hutan merupakan bentuk penerapan nilai tersebut.

B. Saran

Diharapkan masyarakat, juru kunci, dan pemerintah desa dapat terus mempertahankan praktik pemanfaatan tumbuhan lokal secara selektif sesuai nilai adat. Pemanfaatan tumbuhan hendaknya tetap dilakukan secara bijaksana agar kelestarian sumber daya hutan dan keseimbangan ekosistem tetap terjaga, sehingga manfaat sosial, ekonomi, dan budaya dari hutan dapat dirasakan secara berkelanjutan. Selain itu, penelitian selanjutnya dapat menitikberatkan pada efektivitas penerapan larangan adat dalam menjaga kelestarian hutan serta melakukan kajian pembandingan dengan hutan adat di wilayah lain untuk memperoleh perspektif yang lebih luas mengenai model-model pengelolaan hutan berbasis kearifan lokal di Indonesia.