

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian tentang etnobotani tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai bahan jamu sapi Madura di Kabupaten Pamekasan Madura dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Jenis tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai bahan jamu sapi Madura di kabupaten pamekasan Madura berjumlah 14 spesies tumbuhan, yang termasuk dalam 8 familia. Spesies yang paling dominan dimanfaatkan sebagai bahan jamu sapi Madura antara lain adalah Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*), Temu Kunci (*Gastrochilus Panduratum Ridl*), Kelapa (*Cocos Nucifera L*), dan Siwalan (*Borassus Flabellifer*).
2. Organ-organ tumbuhan bahan jamu yang dimanfaatkan adalah rimpang, kulit umbi, buah, biji, batang dan daun. Organ tumbuhan yang paling banyak dimanfaatkan adalah rimpang dengan persentase penggunaan sebesar 36 %. Organ-organ tumbuhan bahan jamu sapi ini dapat menghasilkan 11 khasiat atau kegunaan, diantaranya adalah nafsu makan, melancarkan pernafasan, penggemuk badan, bulu mengkilap, tidak mudah terserang penyakit, penghangat tubuh, pelincah gerak, mencegah mencret, tubuh terasa ringan, mencegah bulu rontok dan penyegar.
3. Sumber perolehan tumbuhan bahan jamu sapi Madura yang paling dominan adalah didapatkan dari membeli di pasar dengan persentase sebesar 62%, sedangkan tumbuhan yang diperoleh dari hasil budidaya sendiri hanya 38%.

Sebagian besar masyarakat peternak sapi Madura di Kabupaten Pamekasan sudah jarang menekuni pembudidayaan tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai bahan jamu sapi Madura.

4. Masyarakat pemelihara sapi Madura di Kabupaten Pamekasan berusia antara 34 tahun sampai 67 tahun dan sebagian besar dari mereka berprofesi sebagai petani. Tingkat pendidikan yang ditempuh sebagian besar adalah SD dan SMP atau Madrasah Tsanawiyah yang kebanyakan ditempuh di pesantren. Pengetahuan tentang pemanfaatan tumbuhan sebagai bahan jamu sapi Madura didapatkan secara turun-temurun.

5.2 Saran

1. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan masukan dibidang kesehatan dan industri untuk diteliti dan dianalisis lebih lanjut dari segi kandungan kimiawi tumbuhan bahan jamu sapi untuk bahan jamu yang ramah lingkungan.
2. Sebagai data pendukung untuk mengungkap lebih dalam budaya etnis tentang pemanfaatan suatu jenis tumbuhan.