

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat 30 jenis tanaman obat yang dimanfaatkan oleh masyarakat suku Betawi Ciracas, yang terdiri dari beberapa famili, seperti; Zingiberaceae (5 spesies), Euphorbiaceae (3 spesies), Malvaceae, Liliaceae, dan Myrtaceae masing-masing 2 spesies, dan famili lainnya hanya terdapat 1 spesies, yang mana masyarakat suku Betawi Ciracas telah menggunakan tanaman obat yang ditemukan secara tradisional untuk mengobati berbagai penyakit
2. Hasil analisis angket kebutuhan peserta didik tentang pengembangan media pembelajaran menunjukkan bahwa 76,5% peserta didik setuju bahwa *flipbook* sangat penting, sehingga belajar menjadi lebih mudah dan lebih mandiri
3. Konsep pengembangan media pembelajaran interaktif berbasis *flipbook* inventarisasi tanaman obat masyarakat suku Betawi Ciracas, bertujuan untuk menghasilkan media yang teruji dan valid, dengan menggunakan metode pengembangan *Research and Development (R&D)*, menggunakan model yang dimodifikasi dari Borg and Gall

4. Tingkat kelayakan *flipbook* inventarisasi tanaman obat masyarakat suku Betawi Ciracas, dengan hasil validator ahli materi menunjukkan bahwa *flipbook* ini termasuk dalam kategori "layak" dengan rata-rata persentase 90,83%, dan hasil validator ahli media menunjukkan bahwa *flipbook* ini termasuk dalam kategori "layak" dengan rata-rata persentase 91,36%, dengan kualitas produk ditunjukkan sebagai "sangat baik" dengan rata-rata persentase 91,36%
5. Hasil pengembangan produk *flipbook* inventarisasi tanaman obat masyarakat suku Betawi Ciracas menunjukkan bahwa itu efektif dalam peningkatan pemahaman peserta didik tentang materi klasifikasi makhluk hidup pada sub.divisi *Plantae* dan sub.divisi *Angiospermae*, nilai indeks *n-gain* menunjukkan hasil 0,76 untuk kriteria "tinggi" dan nilai indeks *n-gain* untuk kriteria "efektif" adalah 76,20, dengan nilai $t_{hitung} (7,571) > t_{tabel} (1,669)$ dan nilai *p value* ($0,00 < 0,05$), yang menunjukkan bahwa hipotesis H_a diterima, dengan tingkat literasi digital peserta didik dalam kategori "cukup" sebelum menggunakan *flipbook* adalah 59,33% dan setelah *flipbook* digunakan dalam proses belajar, 90,83% berada dalam kategori "sangat baik"

B. Saran

1. Bagi Guru

Untuk memastikan bahwa peserta didik mendapatkan pemahaman lokal, terutama tentang manfaat tanaman obat yang digunakan dalam kehidupan sehari-hari yang memuat kearifan lokal daerah, guru dan pihak

sekolah dapat menyusun bahan ajar yang lain, sehingga pengetahuan lokal, terutama tentang tanaman obat dari masyarakat, dapat diwariskan dengan baik kepada generasi berikutnya.

2. Bagi Peneliti Lain

Penelitian awal ini menghasilkan media pembelajaran interaktif berbasis *flipbook* inventarisasi tanaman obat masyarakat suku Betawi Ciracas. Peneliti menyarankan kepada peneliti lain dengan topik penelitian yang serupa untuk mencantumkan keanekaragaman tumbuhan/tanaman lain yang bermanfaat sebagai obat dan penelitian ini masih terbatas pada identifikasi jenis tanaman dan organ yang digunakan. Selain itu, perlu dilakukan penelitian tentang uji kandungan dari masing-masing tanaman obat yang sudah diinventarisasi dengan metode pengolahan lainnya.

