

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Penelitian ini dilakukan di ACC Garden Ponorogo terdapat 6 petak. Penelitian ini dilakukan dengan metode observasi dan menemukan 43 varietas tanaman anggur yang terdiri dari 5 spesies yang berbeda, dan jumlah keseluruhan tanaman yang ditemukan adalah 128 individu.
2. Indeks keanekaragaman anggur di ACC Garden menghasilkan angka 3,50824 dengan kriteria keanekaragaman tinggi.
3. Hasil validasi dari ahli materi menyatakan bahwa media buku ensiklopedia Keanekaragaman Anggur Di ACC Garden memperoleh nilai hasil validasi ahli materi 1 didapatkan persentase skor 83,6% dengan kriteria “Layak digunakan tanpa revisi”. Hasil nilai validasi ahli materi 2 didapatkan persentase skor 89% dengan kriteria”Layak digunakan tanpa revisi”. Sedangkan nilai hasil validasi dari ahli media 1 mendapatkan presentase 90,5% denan kriteria “Layak digunakan tanpa revisi” dan nilai hasil validasi ahli media 2 didapatkan persentase skor 78,9% dengan kriteria “Layak digunakan dengan revisi”. Hasil uji kepraktisan buku Ensiklopedia Keanekaragaman Anggur di ACC Garden menunjukkan total rata-rata skor yang didapat dari 20 responden ialah 44,35% dengan kriteria layak digunakan tanpa revisi dengan rata-rata nilai 88. Implementasi yang sudah dilakukan kepada masyarakat menghasilkan nilai kepraktisan 44,35%

kategori sangat praktis dan kriteria praktis menghasilkan nilai 38,66% dengan rata-rata nilai 76 kategori praktis. Ensiklopedia ini dinyatakan layak digunakan oleh masyarakat sebagai sumber informasi dan wawasan baru mengenai berbagai varietas anggur.

B. Saran

Saran kepada peneliti selanjutnya untuk menciptakan kepraktisan buku dengan menggunakan aplikasi/website yang lebih menarik dan lebih efisien. Berbagai varietas anggur bisa di teliti lebih mendalam terkait dengan perlakuan masing-masing varietas anggur.