

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Hasil penelitian yang dilakukan di Kecamatan Kesamben ditemukan 11 spesies, yaitu *Musa paradisiaca* Var. Sapiantum (Pisang Ambon), *Musa textilia* (Pisang Raja Nangka), *Musa brachycarpa* Back (Pisang Awak), *Musa textilia* Var. Grindy (Pisang Raja Sajen), *Musa acuminata* Var. Linn (Pisang Barangan), *Musa sapientum* Var. mas (Pisang Mas), *Musa corniculata* (Pisang Tanduk), *Musa balbisiana* Var. balbisiana (Pisang Kepok Udang), *Musa balbisiana* Var brachycarpa (Pisang Kepok Super, *Musa acuminata colla* Var. Silk (Pisang Susu), dan *Musa sapientum* Var. rubra (Pisang Kidang). Berbagai jenis pisang tersebut memiliki keragaman morfologi yang beragam pada berbagai organ tumbuhan.
2. Hasil dari *booklet* dapat dikatakan sangat valid, hal ini berdasarkan penilaian oleh ahli media diperoleh presentase rata-rata 84,3% berdasarkan jenjang katagori penilaian *booklet* masuk pada interval skor $81,25\% \leq \text{skor} < 100\%$, hal tersebut menunjukkan kelayakan tampilan ukuran, desain sampul, dan desain isi pada *booklet* sangat layak tanpa revisi. Berdasarkan penilaian ahli materi diperoleh skor rata-rata 84,6%. Berdasarkan jenjang katagori penilaian *booklet* termasuk pada interval skor $81,25\% \leq \text{skor} < 100\%$, hal tersebut berarti bahwa kelayakan isi, kelayakan penyajian, dan penilaian bahasa sangat layak tanpa revisi.

B. Saran

1. Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan oleh mahasiswa yaitu sebagai sumber belajar tambahan mengenai keragaman morfologi tanaman pisang, akan tetapi sebaiknya mahasiswa juga mencari referensi tambahan karena tidak semua tanaman pisang dibahas disini, karena hanya dibatasi di Kecamatan Kesamben.
2. Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan bagi pendidik sebagai solusi bahan ajar terbaru untuk meningkatkan pengetahuan konsep peserta didik. Selain menggunakan bahan ajar berupa booklet ini sebaiknya juga menggunakan buku penunjang lain, karena keterbatasan informasi yang diberikan.
3. Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan masyarakat sehingga menambah ilmu pengetahuan mengenai keragaman morfologi tanaman pisang di Kecamatan Kesamben.
4. Hasil penelitian diharapkan dapat digunakan sebagai bahan rujukan untuk penelitian selanjutnya. Penelitian selanjutnya juga dapat menambah variabel dengan objek penelitian yang lebih luas sehingga dapat menghasilkan penelitian yang lebih baik.