

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa spatha proksimal bagian adaksial maupun bagian abaksial terdiri atas epidermis, mesofil, bunga karang, berkas pengangkut, khusus pada bagian abaksial terlihat adanya jaringan kolenkim sedangkan bagian adaksial berlekuk-lekuk dan dilapisi oleh epidermis sekretori. Pada spatha distal terlihat adanya dominansi jaringan aerenkim aerenkim. Dua jenis kristal kalsium oksalat dengan tipe rafid dan drus ditemukan pada organ generatif tumbuhan kecuali spatha proksimal. Jenis kristal dengan tipe rafid paling banyak ditemukan tersebar pada mesofil bunga betina. Bunga jantan tersusun atas jaringan epidermis, endotesium, lapisan tengah, konektivum, tapetum, kantung polen. Bunga betina yang teramati tersusun atas jaringan epidermis, korteks, ovari, ovul.



5.2 Saran

Untuk penelitian selanjutnya perlu dilakukan studi lebih lanjut mengenai jenis ini baik morfometrik dan anatomi komparatif beberapa jenis bunga bangkai yang berbeda.