V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Pelaksanaan kegiatan *Resort Based Management (RBM)* di TNBBS terutama di *Resort* Sukaraja Atas dan *Resort* Biha secara umum dapat dikatakan telah memberikan dampak yang signifikan dalam pengelolaan TNBBS. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan:

- 1. Implementasi kegiatan RBM di *Resort* Sukaraja Atas dan *Resort* Biha dapat dicermati dari pengelolaan berdasarkan ketiga pilar konservasi yaitu; perlindungan sistem penyangga kehidupan, pengawetan keanekaragaman hayati dan ekosistemnya serta pemanfaatan secara lestari sumberdaya hutan *dan ekosistemnya*. Tidak hanya perlindungan sistem penyangga kehidupan, pengelolaan di *Resort* Sukaraja Atas sudah menyentuh tiga pilar konservasi. Pengelolaan di *Resort* Biha, karena terkendala zonasi, masih terfokus pada perlindungan sistem penyangga. Untuk mencapai efektifitas pengelolaan berdasarkan tiga pilar konservasi, *Resort* Biha telah memasukkan aspek pengawetan dan pemanfaatan ke dalam rencana pengelolaannya.
- 2. Efektifitas kegiatan RBM yang diterapkan di Resort Sukaraja Atas dan Resort Biha masih belum efektif dikarenakan feedback berdasarkan hasil rekapitulasi RBM dari ke tingkat lapangan. Kendala tersebut terjadi karena belum dimilikinya standar mekanisme/operasional RBM antara tingkat resort, seksi,

bidang, dan balai besar. Ketika *feedback* dari tim pengawal di bidang wilayah I dan II serta balai besar sudah dirasakan petugas *resort* di tingkat lapang, maka implementasi program RBM dapat dikatakan berhasil.

B. Saran

Dalam rangka mencapai efektifitas pengelolaan taman nasional berbasis *resort* perlu disusun standar mekanisme/operasional RBM antara *resort*, seksi, bidang dan balai besar agar implementasi *feedback* di lapangan bisa dirasakan tingkat *resort*. Selain itu, implementasi RBM yang menyentuh tiga pilar konservasi (perlindungan, pengawetan, dan pemanfaatan) perlu segera diterapkan di semua *resort* dengan melakukan tinjauan ulang mengenai zonasi yang ada di *resort*, terutama *Resort* Biha