Judul Tugas Akhir: PENGEMBANGAN FASILITAS REKREASI WISATA AIR ROWO JOMBOR DI KLATEN JAWA TENGAH

DEVELOPMENT OF ROWO JOMBOR WATER RECREATION FACILITIES IN KLATEN - CENTRAL JAVA

Disusun oleh:
HESTIN MULYANDARI
No. Mhs.: 96 340 036
NIRM: 960051013116120036

<u>Dosen Pembimbing I</u>: Ir. Titien Saraswati, M.Arch, Ph.D. <u>Dosen Pembimbing II</u>: Ir. H. Supriyanta

ABSTRAKSI

Istilah rawa dalam bahasa Jawa adalah rowo. Rowo Jombor adalah nama kelompok dari asset-asset: Sendang Bulus Jimbung, Camping Ground, Bukit Sidhoguro, Dukuh Tobong Ngasem, Perbukitan Gunung Pegat dan cek dam, sedangkan perairan Rowo Jombor merupakan pemersatu dari asset-asset tersebut. Hanya Bukit Sidhoguro dan Dukuh Tobong Ngasem saja yang mempunyai potensi pendukung wisata air Rowo Jombor, karena letaknya berdekatan.

Kegiatan di Rowo Jombor dilatar belakangi oleh upacara tradisional syawalan atau kupatan, yang berasal dari legenda rakyat, untuk menghormati kedatangan Kyai Sidhoguro dengan keluarga pada peringatan jumenengan Sang Prabu Jimbung yang kebetulan para penduduk telah selesai menjalankan puasa, untuk itu penduduk diperintahkan membuat kupat luwar. Oleh karena itu setiap menjelang dan sesudah Syawalan, diadakan kegiatan syawalan di Rowo Jombor. Kegiatan tersebut makin lama makin berkembang, dan yang paling menarik adalah kegiatan wisata airnya, sedangkan fasilitas yang mewadahinya kurang memadai.

Permasalahan umum tersebut adalah bagaimana mengembangkan fasilitas rekreasi yang dapat mendukung kegiatan wisata air di Rowo Jombor, sedangkan permasalahan khusus yang pertama adalah kurang dimanfaatkannya fasilitas dan lahan terbuka (open space) yang dapat mewadahi kegiatan baru dan yang kedua adalah bagaimana memanfaatkan sebagian bangunan yang sudah ada tanpa memisahkan kesatuan fasilitas rekreasi wisata air.

Tujuan tersebut adalah mengembangkan fasilitas rekreasi wisata air Rowo Jombor di Klaten, yang sesuai dengan potensi dan kondisi serta kegiatan wisata airnya, dengan sasaran mengetahui kebutuhan fasilitas rekreasi wisata air pada rawa yang identik dengan danau, mengetahui potensi dan kondisi wisata air Rowo Jombor, mengetahui kegiatan wisata air Rowo Jombor dan mengetahui kebijakan pengembangan fasilitas wisata Rowo Jombor.

Sistem pendukung lainnya seperti sistem struktur dan sistem utilitas mengikuti kondisi yang ada dengan mengikuti standar-standar yang telah ditentukan.