ABSTRAK

Kabupaten Jepara selain dari potensi ukiran, fashion, mebel yang meranah sampai internasional juga memiliki banyak obyek wisata yang sangat potensial dan perlu dikembangkan, baik dalam objek wisata budaya, alam maupun buatan. Obyek wisata di Jepara mengalami peningkatan dalam tiga tahun terakhir yaitu pada tahun 2016 sebesar 1.754.55 wisatawan meningkat menjadi 2.787.743 wisatawan pada tahun 2019 (BPS Kab. Jepara) Pariwisata yang paling diminati dari Kabupaten Jepara adalah wisata alam baharinya Terutama pada kawasan pantai yang belum dikembangkan. Sehingga hal ini kebutuhan akan fasilitas akomodasi sangat diperlukan.

Kemenparekraf bersama dengan Pemerintah Kabupaten Jepara berencana untuk melaukak pengembangan Desa Wisata di Kabupaten Jepara, dari 24 desa wisata yang ditargetkan dan salah satunya adalah desa Bondo dengan wisata alam baharinya yaitu Pantai Bondo. Namun, Kondisi pengembangan sarana dan prasarana yang ada di Pantai Bondo masih kurang dan belum terdapat sarana akomodasi wisatawan. Mengingat pantai Bondo juga memiliki kunjungan wisatawan sebanyak 160.805 (BPS Kab. Jepara, 2019) sehingga perlu suatu stimulan untuk lebih meningkatkan daya tarik wisata di pantai Bondo dan mendukung rencana pengembangan desa wisata.

Dengan adanya peningkatan jumlah wisatawan, besarnya jumlah pengunjung di pantai Bondo dan rencana pengembangan desa wisata dengan sasaran wisata bahari Pantai bondo maka dapat disimpulkan bahwa akomodasi resort masih diperlukan untuk memenuhi jumlah wisatawan di tahun mendatang terkhusus Pantai Bondo dengan tujuan untuk menambah lama tinggal wisatawan menikmati pantai, meningkatkan daya tarik arus wisatawan serta menambah icon baru untuk Kabupaten Jepara. Perencanaan dan perancangan resort akan dibuat berbeda dengan resort di Kabupaten Jepara dengan mempertimbangkan pendekatan Eco-Architecture dan menambah ciri khas pada penerapan desain Arsitektur Neo-Vernakular (Perpaduan Arsitektur Jawa – Modern yang di transformasikan)

Kata Kunci: Bondo; Eco-Architecture; Hotel Resort