

## ABSTRAK

Indonesia memiliki potensi sumber daya alam yang tak ternilai harganya berupa pesona keindahan alam yang memanjang di seluruh jajaran kepulauan negara ini. Pesona keindahan pegunungan, perbukitan, laut dan pantai dapat menjadi daya tarik tersendiri, khususnya dalam rangka pemenuhan kebutuhan manusia yang tak terbatas, salah satunya kebutuhan manusia untuk melakukan relaksasi dan rekreasi. Untuk mewadahi kegiatan rekreasi tersebut, *resort* menjadi salah satu pilihan sarana akomodasi. Berdasarkan letak geografisnya, Indonesia termasuk Negara yang mempunyai iklim tropis lembab dengan tingkat temperatur yang tinggi antara 23-34°C dan tingkat kelembaban yang tinggi yaitu antara 40-90%. Tidak bisa dipungkiri bahwa fenomena iklim, geografi dan kondisi lingkungan sekitar adalah sebagai aspek fisik yang menjadi tantangan besar untuk membentuk sebuah desain *resort* yang berkonsep *eco-green*. Banyaknya pembangunan *resort* dikawasan sekitar khususnya kabupaten Garut tentu tidak semua memperhatikan sisi *green*. Dengan melakukan pendekatan *eco-friendly* pada perancangan interior dalam prinsipnya memperhatikan faktor alam, diharapkan supaya wisatawan yang menginap dapat merasakan ketenangan, kenyamanan, sekaligus menikmati fasilitas-fasilitas yang disediakan sebagai sarana untuk kebutuhan beristirahat dan rekreasi juga dapat semakin memperhatikan lingkungan sekitar yang meminimalisir penggunaan energi maupun material yang ramah lingkungan.

*Kata Kunci : Resort, Eco-friendly, material, desain, interior*