

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. KESIMPULAN**

Hasil analisis yang telah dilakukan dengan data lapangan dan teori sebagai landasan yang menguatkan dapat ditarik kesimpulan bahwa, Ketika memasuki sebuah Hotel, manusia berinteraksi dengan ruangan dimana manusia memiliki tujuan untuk mendapatkan kenyamanan yang maksimal. Green design merupakan sebuah pendekatan desain yang perlu dikembangkan pada era global warming ini. Gerakan hijau dalam bangunan merupakan salah satu langkah bagi masyarakat untuk ikut serta terhadap kepedulian lingkungannya.

Cara mengimplementasikan green design pada Hotel adalah dengan menggunakan material-material, furnitur, produk dan finishing yang ramah terhadap lingkungan. Di samping itu, konsep penerapan green interior ini dapat didukung pula dengan memilih bahan bangunan yang ramah lingkungan (eco friendly). Dari hasil studi, disimpulkan bahwa untuk mencapai suasana nyaman yang maksimal bisa dengan mengimplementasikan variabel green interior desain yang dominan, menerapkan efisiensi energi dengan cara memaksimalkan dengan penggunaan sumber energi alam dan menggunakan alternatif material yang ekologis. Masyarakat diharapkan dapat berkontribusi dalam pembangunan yang menggunakan penerapan prinsip Green Design untuk membangun kota hijau. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Greenhost Boutique Hotel ini dapat berpartisipasi dalam kegiatan ramah lingkungan dalam bidang Interior.

## B. SARAN

1. Kepada Program Studi Desain Interior, penelitian mengenai interior yang berkonsep *green-design* merupakan penelitian yang menarik sehingga perlu dilanjutkan dengan penelitian lain sebagai bagian dari pengembangan ilmu pengetahuan dalam lembaga pendidikan.
2. Kepada *GreenHost Bourique Hotel* di Yogyakarta agar dapat mempertahankan dan menjaga konsep eco-design yang diterapkan pada interior hotel.
3. Kepada desainer agar dapat menerapkan konsep *green-design* pada setiap karya desain yang diciptakan dalam rangka membantu kelestarian lingkungan dan untuk kesehatan pengguna.



## DAFTAR PUSTAKA

### Buku :

- Arikunto , Suharsimi, “*Prosedur Penelitian*” Penerbit Rineka Cipta: Jakarta (1993).
- Bonda, Katie Sosnowchik, “*Sustainable Commercial Interiors,*” Canada:John Wiley & Sons,Inc. (2006).
- Frick, Heinz, and Suskiyatno, Bambang. FX., “Dasar-dasar EkoArsitektur,” Yogyakarta: Kanisius (1998).
- Green Building Council Indonesia. *Panduan Penerapan Perangkat Penilaian Bangunan Hijau GREENSHIP 1.0.* Jakarta: GBCI, 2010.
- Jones, Louise. (2008), *Environmentally Responsible Design, Green and Sustainable Design for Interior Designers.* John Wiley Sons. Inc, New Jersey.
- Moughtin, Cliff and Shirley, Peter. 1996. *Urban Design :Green Dimention.* London: Architectural Press.
- Moxon, Sian. 2012. “*Sustainability in Interior Design.* London : Laurence King Publishing Ltd.
- Roaf, Sue. 2003. *Ecohouse 2: A Design Guide.* London: Architectural Press.
- Soemarwoto, Otto. 2001. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan.* Bandung: Penerbit Djambatan.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan.* Bandung : Alfabeta.
- Williamson, T.J., Radford, A.D. & Bennetts, H. (2003) *Understanding Sustainable Architecture,* Spon Press: London.

Winchip, Susan M. "Sustainable Design for Interior Environments," New York : Fairchild Publications, Inc. (2007).

Irsal, Ria Rahayu. *Dampak Pembangunan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Kota Jakarta Tahun 1989-2004*. Skripsi Program Studi Ilmu Ekonomi. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia, 2007.

### **Pustaka Elektronik**

Naoli Komala, Olga. 2011. *Eco Programming sebagai salah satu pendekatan dalam Tahapan Penyusunan Program pada Proses Perancangan Arsitektur*.  
[http://eprints.unsri.ac.id/119/1/Pages\\_from\\_PROSIDING\\_AVOER\\_2011-15.pdf](http://eprints.unsri.ac.id/119/1/Pages_from_PROSIDING_AVOER_2011-15.pdf)

Green Building Council Indonesia. *GREENSHIP Rating Tools*. 2010  
<http://www/gbcindonesia.org/certification/48-rating-tools.html>

### **Ebook**

E. Williams, Daniel. 2007. *Sustainable Design : Ecology, Architecture and Planning*. New Jersey: John Wiley & Sons.