

BAB V

KESIMPULAN

Berdasarkan uraian dari bab-bab sebelumnya mengenai perancangan Pusat Pelatihan Kegiatan Pecinta Alam di Kota Gorontalo, Kecamatan Dumbo Raya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a) Perlu adanya tempat yang dapat mewadahi kegiatan pecinta alam yang didalamnya terdapat counter perlengkapan, tempat latihan, simulasi kegiatan *outdoor*, kelas materi alam bebas, dan berbagai sarana penunjang lainnya yang kemudian disebut “pusat pelatihan kegiatan pecinta alam”
- b) Pusat pelatihan kegiatan pecinta alam yang direncanakan merupakan wadah yang dapat menunjang kegiatan pecinta alam dengan fasilitas berupa :
 - Fasilitas Pelatihan
 - Fasilitas Pengelolah
 - Fasilitas Penujang
- c) Lokasi Perancangan

Lokasi perancangan Pusat pelatihan kegiatan pecinta alam ini terletak di Jl. Laksamana Martadinata, Kec. Dumbo Raya, Kel. Leyato.

- d) Pusat pelatihan kegiatan pecinta alam menerapkan arsitektur hijau yang berwawasan lingkungan dan berlandaskan kepedulian tentang konservasi lingkungan global alami dengan penekanan efisiensi energy, pola

berkelanjutan dan pendekatan holistic. (Jimmy Priatman) “*ENERGY – EFFICIENT ARSITEKTURE*” paradigma dan manifestasi arsitektur hijau

- e) Dari tiga alternative lokasi perencanaan pusat pelatihan kegiatan pecinta alam yang telah diuraikan pada Bab III maka lokasi site yang terpilih berada di di Jl. Laksamana Martadinata, Kec. Dumbo Raya, Kel. Leyato. Dengan luas lahan $\pm 32.000 \text{ m}^2$

DAFTAR PUSTAKA

- Erik. 2011. *Sejarah Pecinta Alam*. <http://panduudara.blogspot.co.id/>, 16 Desember 2016.
- Priatman, Jimmy. 2002. *Energy efficient paragigma dan manisfestasi arsitektur hijau*. Surabaya : dimensi teknik arsitektur.
- Karyono, Tri Harso Karyono. 2010 *Green Arsitektur : Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau Di Indonesi*. Jakarta : PT. Raja grafindo persada.
- Wikipedia, 2016. *Sejarah Pecinta Alam*, (Online), ([http://id.wikipedia.org/wiki/Mahasiswa Pecinta Alam Universitas Indonesia](http://id.wikipedia.org/wiki/Mahasiswa_Pecinta_Alam_Universitas_Indonesia), diakses 16 Desember 2016).
- Wikipedia, 2016. *Pecinta alam*, (Online), ([http://id.wikipedia.org/wiki/Pecinta alam](http://id.wikipedia.org/wiki/Pecinta_alam), diakses 16 Desember 2016).
- Futurach, 2008. *Paradigma arsitektur hijau, greend lebih dari sekedar hijau*. BCI ASIA. Penerbit, : BCI ASIA.
- Bapeda Kota Gorontalo, 2010. *RTRW Kota Gorontalo 2010-2030*. Gorontalo
- Ching, D.K Francis. 2007, *Arsitektur Bentuk, Ruang, Dan Tatanan, Edisi ke 3*. Erlangga, Jakarta.
- <http://panduudara.blogspot.com>)
- <http://perlengkapanoutdoor.com>
- <http://perlengkapanoutdoor.com>
- <http://perlengkapanoutdoor.com>
- <http://www.pekipeki.jp/>
- <https://www.tripadvisor.com>
- <http://amazing.okabasi.com>
- <http://a2dcsurabaya.blogspot.co.id>
- <http://travel.detik.com>
- [http://Citra Satelit Google Earth.com](http://Citra_Satelit_Google_Earth.com) 16-12-16
- <http://arsitekturdanlingkungan.wg.ugm.ac.id>
- <http://yudha-arch.blogspot.co.id>

<https://Konsepnoise.com>

<http://kiosalatkebersihan.com/tong-sampah-fiberglass-jakarta-selatan/>

<https://id.aliexpress.com>

<http://tokoalatpemadamkebakaran.com/protect/>

<http://www.fire-protection-solutions.com/>

<https://www.dreamstime.com/>

<https://www.tokopedia.com/>

<https://septanabp.wordpress.com/tag/ventilasi-alami/>

<http://www.reviewcenter.in/990/lg-split-air>

<http://dwysetyasipil.blogspot.co.id/2014/03/>

<http://bangun-rumah.com/pondasi-rumah/>