

Tidak terdapat jalur pedestrian yang di fasilitaskan oleh pemerintah pada kampung ini, hanya saja masyarakat setempat masih menggunakan jalur tanah dan bebatuan pada pinggir jalan utama yang lebarnya kurang lebih 2 meter.



(Gambar : Jalur pedestrian)
Sumber : Data pribadi

G. Pendukung kegiatan

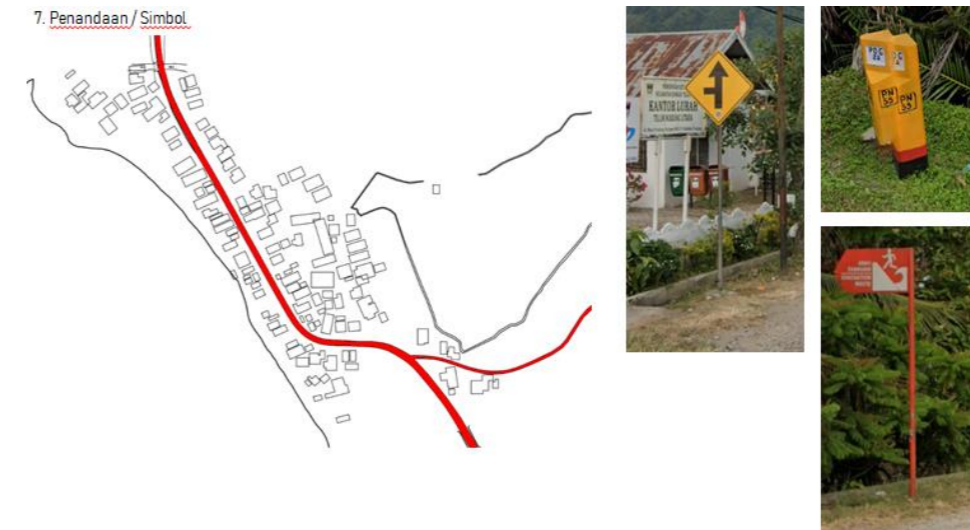
Di kawasan kampung ini terdapat beberapa pendukung kegiatan bagi masyarakat seperti sawah, pantai, sekolah, masjid, kantor.



(Gambar : Pendukung kegiatan)
Sumber : Data pribadi

H. Penandaan / Simbol

Di kawasan ini terdapat penanda atau simbol rambu-rambu lalu lintas di sepanjang jalan lintas sumatera dan juga penanda arah jalur bencana evakuasi tsunami.



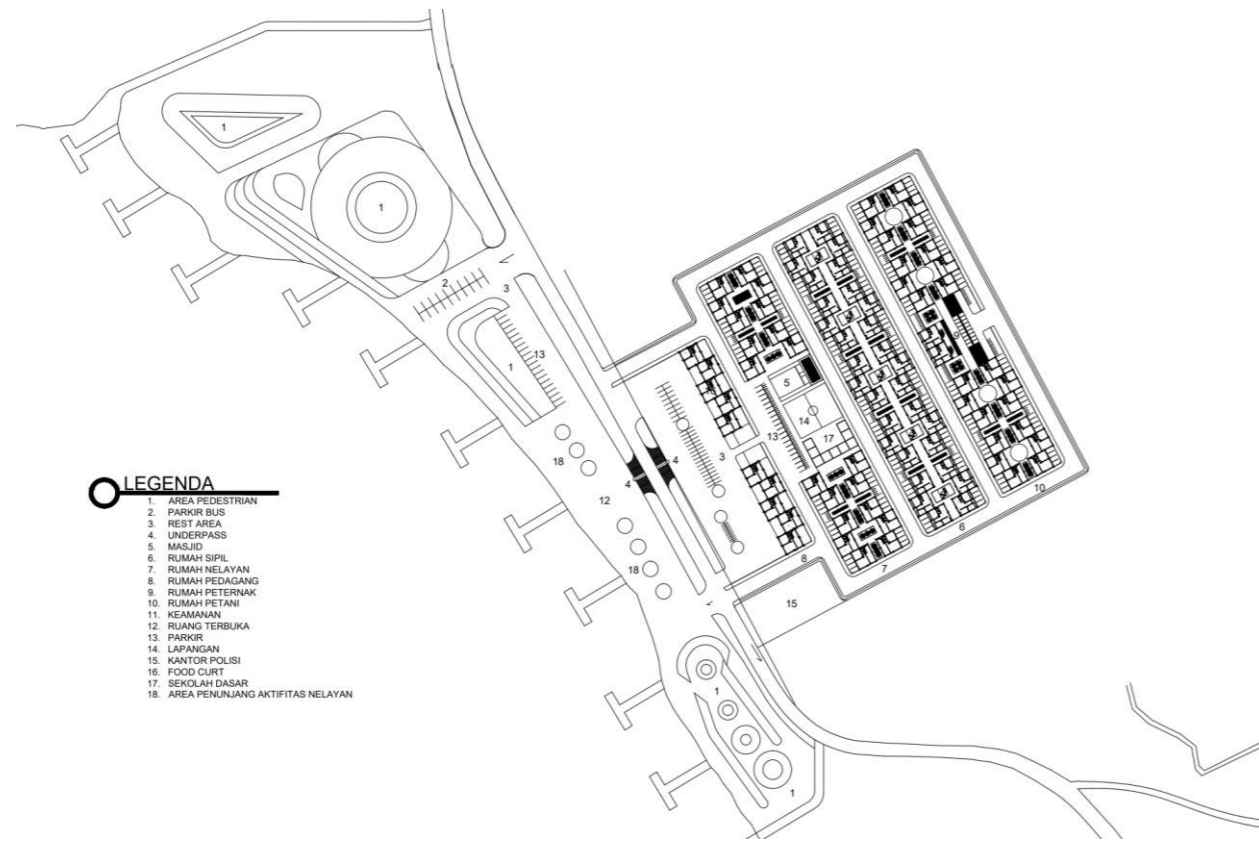
(Gambar : Penandaan simbol)
Sumber : Data pribadi

5.4 Zoning Ruang Luar

Zoning ruang luar dirancang berdasarkan analisis ruang luar yang sudah dilakukan sebelumnya seperti analisis penggunaan lahan, bentuk dan tata massa bangunan, aksesibilitas/ sirkulasi, ruang terbuka kawasan, jalur pedestrian, pendukung kegiatan, penandaan symbol hal ini dilakukan agar posisi bangunan mendapatkan tempat yang strategis di dalam tapak dan lebih efisien.

5.5 Kesimpulan

Sangat dibutuhkan konsep penataan ulang Kawasan permukiman ini dengan menerapkan arsitektur ekologi berdasarkan undang – undang dari pemerintah tentang perumahan dan permukiman agar masyarakat bertempat tinggal serta menghuni rumah yang layak, lingkungan yang sehat, aman, harmonis, berkelanjutan, jarak standar sempadan pantai, penataan sirkulasi umum, ruang terbuka hijau dan penambahan objek wisata pantai di kawasan Teluk Kabung Utara sehingga dapat menimbulkan usaha usaha baru dan meningkatkan ekonomi masyarakat setempat.



(Gambar :Zoning Ruang Luar)

Sumber : Data pribadi

DAFTAR PUSTAKA

Frick, Heinz & Bambang, Suskiyanto.1998. *Dasar-dasarEko-Arsitektur*. Yogyakarta: Kanisius.

Krusche, Per et sl. (1982). *Oekologisches Bauen, "Bangunan ekologis"* Wiesbaden, Berlin

De Chiara, Joseph & Callendar, John Hancock. 1973. *Time Saver Standard for Building Types*. New York: Mc Graw Hill

Neufert, Ernst, (2002), *Data Arsitek Jilid I Edisi 33*, Terjemahan Sunarto Tjahjadi, Jakarta, PT. Erlangga.

Neufert, Ernst, (2002), *Data Arsitek Jilid II Edisi 33*, Terjemahan Sunarto Tjahjadi, Jakarta, PT. Erlangga.

Daftar referensi Elektronik:

<https://www.jogloabang.com/pustaka/uu-1-2011-perumahan-kawasan-permukiman>

<http://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/view/185>

<http://kotaku.pu.go.id:8081/wartaarsipdetil.asp?mid=7422&catid=2&>

<https://perkim.id/kumuh/strategi-penataan-kawasan-permukiman-kumuh-dengan-konsep-collective-housing/>