

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan mengenai kelayakan teknis lokasi perencanaan Terminal Marisa dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

- a. Kondisi *eksisting* di wilayah penelitian untuk alternatif 1 di dominasi oleh tutupan lahan berupa tanah kosong / gundul , terdapat di dataran rendah 0% - 2%, dengan jenis tanah glei humus sedangkan alternatif 2 mendominasi lahan hutan rawa/mangrove , dengan dataran rendah yang sama pada alternatif 1, memiliki jenis tanah glei humus.
- b. Kelebihan untuk alternatif 1 terdapat berupa lahan tanah kosong / gundul yang dimana tidak berdampak pada lingkungan alam jika dilakukan pembangunan terminal memiliki drainase buatan yang meminimalisir dari banjir dan memiliki skor yang lebih baik yaitu 8,1, Kekurangan dari alternatif 2 yaitu lokasi yang terdapat lahan hutan rawa/mangrove yang dilindungi oleh pemerintah mempunyai skor yang sedikit yaitu 6,75.
- c. Susunan Tata Letak sirkulasi dan fasilitas terminal di rencanakan sesuai standar fasilitas Terminal Tipe B untuk kenyamanan penumpang, keselamatan penumpang dan kemudahan penumpang.

5.2 Saran-saran

Dari hasil penelitian yang dilakukan, ada beberapa saran dari penulis yang diharapkan dapat berguna bagi pihak terkait :

- a. Pemerintah Kabupaten Pohuwato agar merealisasikan rencana pengembangan terminal yang sesuai dengan standar Terminal Tipe B.
- b. Perlu penelitian lebih lanjut secara mendetail dan spesifik mengenai kelayakan lokasi Terminal Tipe B di Kabupaten Pohuwato.
- c. Untuk mewujudkan perencanaan yang sesuai dengan penelitian ini, disarankan agar pengawasan dalam pembangunan terminal diawasi dengan sebaik-baiknya.

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, P., Dkk 2017, *Analisis Kinerja Operasional Terminal (Studi Kasus Terminal Samarinda Seberang)*, Universitas Mulawarman
- Laya 2013, *Studi Kelayakan Teknis Lokasi Perencanaan Trase Marisa – Tolinggula Provinsi Gorontalo*, Universitas Negeri Gorontalo.
- Morlok., 1995, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Manoppo, M., Dkk 2018, *Perencanaan Terminal Angkutan Darat Di Kecamatan Ratahan*, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Peraturan Pemerintah nomor 79 tahun 2013, *Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta
- Pandey, Dkk 2019, *Perencanaan Terminal Penumpang Angkutan Jalan Tipe B Di Kecamatan Tomohon Selatan Kota Tomohon*, Universitas Sam Ratulangi Manado
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia nomor 132 tahun 2015 *tentang penyelenggaraan terminal penumpang angkutan jalan*
- Peraturan Daerah Kabupaten Pohuwato Nomor 8 Tahun 2012, *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pohuwato*
- Rita A. 2014. *Usulan Penentuan Lokasi Dan Tapak Terminal Regional Di Kota Bintuni*, Universitas Esa Unggul.
- Savitri 2019 *Tinjauan Perencanaan Terminal Penumpang Angkutan Darat Pada Terminal Malengkeri*, Universitas Hasanuddin
- Sibagariang dkk 2014 *Kinerja dan teknis pelayanan terminal angkutan umum kota Sibolga* Universitas Sumatera Utara.
- Sulistio 2015 dkk. *Kajian kinerja pelayanan terminal angkutan umum (studi kasus terminal becora dili - Timor leste)*, Universitas Brawijaya.
- Tawaris, A Dkk 2013, *Penataan Angkutan Terminal Darat Towo”E Tahuna di kabupaten kepulauan sangihe*, Universitas Sam Ratulangi.