

## **ABSTRAK**

Nama : Risalah Rabbani Ramadhan  
Program Studi : S1- Arsitektur Lanskap  
Judul : Perencanaan dan Perancangan Lanskap Wisata *Outbound* Pada Lahan Bekas Tambang Di Njulung Tourism Kabupaten Malang.

Pada masa pandemi *covid-19* ini pemerintah terus berupaya agar membuat industri pariwisata tetap berjalan karena pemulihan industri pariwisata tidak harus bergantung terhadap ketersediaan vaksin *covid-19*. Upaya menyelamatkan sektor usaha ini sudah dapat dimulai dengan penerapan protokol kesehatan dan kebersihan. Area bekas tambang pasir yang dapat dikembangkan sebagai kawasan wisata merupakan salah satu keuntungan yang dapat meningkatkan pariwisata di Kabupaten Malang. Wisata yang tepat pada area bekas tambang ini adalah *outbound*, disamping dapat mendatangkan keuntungan bagi masyarakat dan Kabupaten Malang, kegiatan *outbound* juga dapat membuat pengunjung mendapatkan pengalaman menyenangkan serta dapat mengembangkan potensi diri dalam suasana yang menyenangkan dan penuh tantangan di alam bebas. Dengan melakukan survei lokasi langsung dan mengambil data yang diperlukan, maka dapat mengetahui *Strength*, *Weakness*, *Opportunity*, dan *Threat* dalam tapak dan diolah menggunakan metode SWOT agar dapat mengetahui jenis pengembangan pada tapak. Lalu untuk mengetahui fasilitas dan aktivitas *outbound* apa saja yang tepat bagi masyarakat umum maka menggunakan uji *Chi-Square*. Hasil dari analisis dan sentetis lalu diaplikasikan ke dalam konsep dan dibuat *Detail Engineering Design* (DED). DED tersebut dibuat dalam bentuk ilustrasi 3D dan animasi agar dapat terlihat lebih nyata.

Kata kunci: *Covid-19*, Wisata *Outbound*, Bekas Tambang.

## **ABRACt**

Name : Risalah Rabbani Ramadhan  
Study Program : Landscape Architecture  
Title : Planning and Designing Outbound Tourism Landscape on Ex-Mining Land in Njulung Tourism, Malang Regency.

During the Covid-19 pandemic, the government continues to strive to keep the tourism industry running because the recovery of the tourism industry does not have to depend on the availability of the covid-19 vaccine. Efforts to save the business sector can already be started by implementing health and hygiene protocols. The former sand mining area that can be developed as a tourist area is one of the advantages that can increase tourism in Malang Regency. The right tourism in this ex-mining area is outbound, besides being able to bring benefits to the people and Malang Regency, outbound activities can also make visitors have a pleasant experience and can develop their potential in a pleasant and challenging atmosphere in the wild. By conducting a direct site survey and taking the necessary data, it is possible to find out the Strength, Weakness, Opportunity, and Threat in the site and be processed using the SWOT method in order to find out the type of development on the site. Then to find out what outbound facilities and activities are right for the general public, use the Chi-Square test. The results of the analysis and synthesis are then applied to the concept and a Detailed Engineering Design (DED) is made. The DED is made in the form of 3D illustrations and animations to make it look more real..

Keywords: Covid-19, Outbound Tourism, Ex-Mining.