BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan Perencanaan dan Perancangan

Perencanaan dan perancangan museum teh di Kabupaten Subang dilakukan untuk menjawab kebutuhan daerah terhadap fasilitas museum yang representatif, mengingat saat ini Subang hanya memiliki satu museum yang masih jauh dari kata unggul dan belum mampu menjadi ikon daerah. Museum teh ini hadir untuk mengisi kekosongan tersebut melalui penyediaan sarana rekreasi edukatif yang berlokasi di Kecamatan Ciater yang merupakan kawasan wisata potensial di bagian selatan Kabupaten Subang. Dengan pendekatan tersebut, museum ini tidak hanya berfungsi sebagai tempat edukasi dan pelestarian budaya teh, tetapi juga diharapkan dapat menjadi ikon baru yang memperkuat identitas Kabupaten Subang sebagai salah satu wilayah penghasil teh.

Keunggulan utama dari rancangan ini terletak pada integrasi langsung antara bangunan museum dan kebun teh yang dikelola sendiri serta keberadaan fasilitas pengolahan teh di dalam kawasan yang memperkaya narasi dan pengalaman pengunjung. Rancangan juga telah disesuaikan secara kontekstual dengan kondisi fisik lokasi serta regulasi setempat, baik dari aspek tata massa, pemilihan material ramah lingkungan, hingga sistem struktur yang menyesuaikan dengan kondisi fisik tapak. Dengan demikian, perancangan ini tidak hanya menjawab kebutuhan fungsional, tetapi juga memperhatikan kelestarian lingkungan dan potensi lokal yang ada.

5.2. Saran Perencanaan dan Perancangan

Sebagai langkah pengembangan lebih lanjut dari rancangan, sebaiknya dilakukan kajian lebih mendalam terhadap aspek teknis, seperti sistem struktur dan instalasi bangunan agar rancangan tidak hanya optimal secara konseptual namun juga layak dari sisi implementasi. Penggunaan material lokal dan ramah lingkungan juga perlu dieksplorasi lebih jauh untuk memperkuat aspek keberlanjutan dalam proyek ini. Selain itu, potensi pengembangan fungsi bangunan yang lebih adaptif terhadap kebutuhan masa depan, seperti teknologi bangunan cerdas dapat menjadi

arah pengembangan selanjutnya. Pengembangan lebih lanjut juga disarankan untuk mengkaji dampak lingkungan secara rinci serta strategi mitigasi yang sesuai.