



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan pengamatan langsung di Kawasan Kampung Rambutan serta menganalisis data-data yang penulis himpun dari berbagai sumber, kawasan padat penduduk ini tidak memiliki ruang terbuka hijau yang memadai, bahkan terbilang minim ruang terbuka hijau. Dalam perancangan yang penulis buat melalui pendekatan desain *Eco-technic*, kawasan hunian yang penulis desain dapat menjawab permasalahan secara mikro dan makro. Secara makro, dapat dilakukan dengan meminimalisasi penggunaan energi pada bangunan dengan taraf efisiensi sebesar 115.76. Sedangkan untuk menjawab permasalahan secara mikro, keberhasilan berada pada banyaknya ruang terbuka hijau di area kawasan dengan nilai persentase sebesar 55%, dan diharapkan dapat membantu mengurangi dampak negatif dari minimnya ruang terbuka hijau.

5.2 Saran

Saran penulis untuk perancangan dimasa yang akan datang, untuk mengatasi dampak negatif dari minimnya ruang terbuka hijau, efisiensi energi dan penggunaan material perlu diperhitungkan kembali agar mendapat nilai sangat efisien. Selain itu, untuk mereduksi dampak negatif yang terjadi di area Kampung Rambutan, perancangan dimasa mendatang juga dapat dikembangkan, sehingga solusi untuk mengatasi hal tersebut tidak hanya memperbanyak ruang terbuka hijau melainkan dapat melakukan strategi lainnya.