

Pengaruh ruang terbuka hijau terhadap tingkat kebisingan pada kawasan Perumahan di Desa Sumber Jaya Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi tahun 2014 = The influence of green open area towards noise level in residential area of Sumber Jaya Dorp South Tambun Bekasi 2014

Emi Kuntari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20387140&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh ruang terbuka hijau terhadap tingkat kebisingan dan dampaknya bagi kesehatan masyarakat pada kawasan perumahan di Desa Sumber Jaya Kecamatan Tambun Selatan Kabupaten Bekasi. Alat yang digunakan untuk pengukuran tingkat kebisingan adalah Sound Level Meter, luasan ruang terbuka hijau diperoleh dari site plan perumahan tersebut dan dianalisis menggunakan analisis korelasi dan regresi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Ada hubungan yang kuat antara ruang terbuka hijau dan tingkat kebisingan  $R = -0,649$  (2) Ada pengaruh yang berbanding terbalik luas ruang terbuka hijau terhadap tingkat kebisingan, persentase sumbangan pengaruh luasan ruang terbuka hijau terhadap variable kebisingan adalah sebesar 42,1%, (3) Pengaruh luas ruang terbuka hijau terhadap kebisingan dapat terlihat pada persamaan sebagai berikut  $Y = 71.670 - 0.013$  Apabila tidak ada ruang terbuka hijau maka tingkat kebisingan mencapai 71.670. Selain itu setiap kenaikan 1 m<sup>2</sup> luasan ruang terbuka hijau maka akan menurunkan kebisingan sebesar 0.013 dB (4) Kebisingan menimbulkan ketergangguan pada masyarakat.

*The purpose of this study was to determine the influence of green open area towards the noise level and its impact on public health in a residential area of Sumber Jaya Dorp, South Tambun Bekasi. The instrument used to measure the noise level is a Sound Level Meter; an area of green open area is obtained from the residential site plan and is analyzed by using correlation and regression analysis.*

*The results of the study showed that (1) There is a strong relationship between green open area and noise level  $R = -0.649$  (2) There is an influence that is inversely proportional to the wide open area of noise level, the percentage contribution of the influence of green open area on the variable extent of the noise is equal to 42.1% , (3) The influence of green open area of the noise can be seen in the following equation  $Y = 71.670 - 0.013$  If there is no green open area, the noise level reaches 71,670. Besides, any increase in each 1 m<sup>2</sup> of the wide of green open area it will reduce the noise of 0.013 m<sup>2</sup>. (4) Noise produces the dependence on society.*