

Perencanaan pengelolaan sampah dengan pendekatan partisipatif (Studi Kasus di RW 01 Kelurahan Pulau Panggang Kabupaten Kepulauan Seribu) = Waste management planning by participative approach (case study at RW 01 Kelurahan Pulau Panggang in thousand islands)

Imran Guricci, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20319037&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Masalah sampah yang dihadapi warga RW 01 Kelurahan Pulau Panggang membutuhkan sebuah solusi. Tesis ini hadir untuk merespon masalah tersebut dengan jalan membuat perencanaan dengan melibatkan partisipasi warga RW 01 untuk mencari solusi terhadap masalah yang mereka hadapi tersebut. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan jenis deskriptif. Hasil penelitian menyimpulkan bahwa masalah sampah di RW 01 Kelurahan Pulau Panggang disebabkan oleh faktor perilaku, predisposisi, penguatan dan modal sosial, sebagai bagian dari faktor manusia dan sosial, serta faktor lingkungan, teknologi, finansial dan fisik sebagai bagian dari faktor non manusia. Dengan mempertimbangkan aset komunitas warga RW 01 maka diusulkan tiga program besar yaitu : Program Membuang Sampah pada Tempatnya, Program Peningkatan Kerjasama antara stakeholders dan Program Pemanfaatan Sampah Plastik.

<hr>

Abstract

Waste problem faced by a community in RW 01 Kelurahan Pulau Panggang needs a solution. This thesis is written to respond the problem by arranging planning with the community participations to meet a solution of the problem. This research uses qualitative approach with descriptive style. This research concludes that the waste problem is caused by behavior, predisposition, reinforcement, and social capital factors included in human and social factor, in addition environmental, technology, financial and physical factors included in non-human factor. By considering the community asset, this research proposes three main programs to reduce the waste problem. They are: Program Membuang Sampah pada Tempatnya, Program Peningkatan Kerjasama antara stakeholders and Program Pemanfaatan Sampah Plastik