

Interface reaction of steel reinforcement in geopolymers concrete using wasted glass gravel aggregate immersed in nacl solution and distilled water = Reaksi interface baja tulangan dalam geopolimer konkrit dengan menggunakan agregat kaca bekas dan kerikil direndam dalam larutan nacl dan air distilasi

Aldo Nehemia Holison, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20402047&lokasi=lokal>

Abstrak

Reaksi interface antara baja tulangan dan matrik geopolymers selama masa perendaman konkrit dengan dua jenis larutan yang berbeda selama beberapa hari telah dilakukan dalam pengujian ini Tujuannya adalah untuk mengetahui reaksi interface yang terjadi antara dua komponen konkrit yang diakibatkan oleh penetrasi larutan yang digunakan ke dalam konkrit Analisa mikrostruktural dilakukan dengan menggunakan SEM untuk mengobservasi topografi permukaan dari baja tulangan yang diuji Analisa dengan menggunakan EDS juga telah dilakukan untuk mengungkap elemen kimia yang terdapat pada specimen setelah proses perendaman dilakukan.

.....

The aim of this research is to study the interface reaction of steel reinforcement in geopolymers concrete using wasted glass – gravel aggregate immersed in NaCl solution and distilled water. Interface reactions between steel reinforcing bar and geopolymers matrix during immersion of geopolymers concrete in different solution for several days are expected. This is about how immersing geopolymers concrete in certain type of solution will trigger some kind of interface reaction within the steel reinforced geopolymers concrete due to the penetrating solution into the material. Microstructural analysis observation is done by using SEM detectors such as SE and BSE to observe the surface topography and appearance of the specimen. EDS analysis is used to reveal chemical elements present in the specimen and XRD analysis is done to determine the degree of crystallinity and the qualitative phase identification of the sample.