

Review Kuat Tekan Beton Polos dari Perspektif Mekanika Fraktur

by Danang Murdiyanto

Submission date: 13-Feb-2023 01:25AM (UTC-0600)

Submission ID: 2012944691

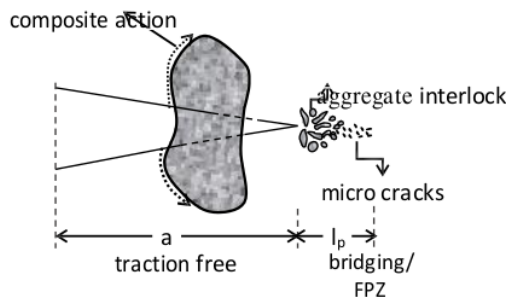
File name: al_Rekabuana_Review_Kuat_Tekan_Beton_Polos_edit_-_Penulis_1.docx (96.57K)

Word count: 1663

Character count: 10291

Material beton dengan agregat yang angular juga memiliki potensi untuk menyumbangkan duktilitas sebagai akibat dari terbentuknya retak mikro di ujung retak aktual sebagaimana

ditunjukkan pada Gambar 3^{[3][4]}. Dalam hal ini retak mikro berperan sebagai penahan retak (*crack arrester*) sedemikian rupa dan menghadirkan *descending part* pada Gambar 1b

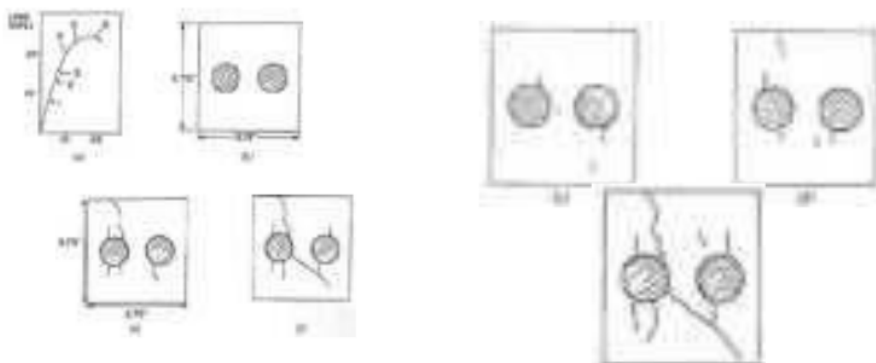


Gambar 3 . Zona proses fraktur - *composite mechanism*

Maji dan Shah (1998)^[5], menggunakan *laser holography* untuk mengamati terjadinya retak awal dan propagasinya dimulai pada tahap

elastik, inelastik, dan runtuh (Gmb 4.a , 4.b, 4.c, 4.d, 4.e, 4.f, 4.g).

3



Gambar 4. Propagasi retak pada model pelat beton yang diberi beban tekan uniaxial, diamati menggunakan *laser holography* : a) kurva beban-perpindahan, b) pola retak pada titik 1, c) pola retak pada titik 2, d) pola retak pada titik 3, e) pola retak pada titik 4, f) pola retak pada titik 5, dan g) pola retak pada titik 6

Sejauh ini, investigasi/ penelitian telah banyak dilakukan terhadap kuat tekan beton sebagai dasar untuk memprediksi karakteristik kekuatannya^[6]. Disamping postulasi dasar yang selama ini digunakan yaitu —^[7] sebagai kuat tekan

karakteristik, terdapat banyak metode berbeda juga digunakan, Zain M.F.M, et al (2010) memperkenalkan *multivariable power equation* sebagai sebuah metode yang efektif untuk memprediksi kekuatan; dalam bentuk umum dinyatakan sebagai^[8]

$$\dots(8)$$

Jika diaplikasikan pada perhitungan kuat tekan beton pada umur tertentu, persamaan (8) menjadi :

$$(/) \dots (9)$$

dimana C = semen

W = air

FA = pasir

CA = agregat

= berat jenis beton

w/c = faktor air semen

adalah variabel-variabel yang menentukan nilai kuat tekan beton. Berdasarkan sudut pandang mekanika fraktur, variabel-variabel ini merupakan faktor-faktor stabilisasi

pertumbuhan retak (*factor stability crack growth*). Sidney Mindess dan J. Francis Young (1981) mengeksplorasi tiga faktor utama yang berperan dalam proses *stability crack growth* yaitu, agregat, zona retak mikro [9]

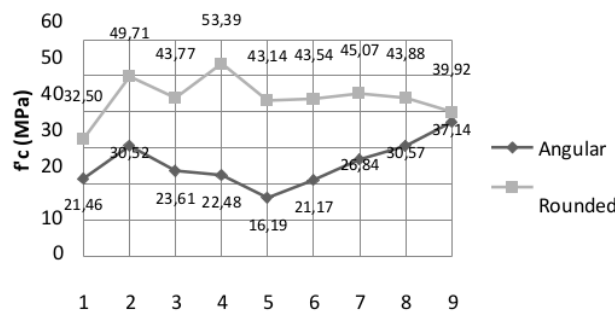
(Gambar 3) dan tipe pembebaan . Adam

M. Neville (1997) mengkaji sebuah hubungan korelasi antara *aggregat bond* (dipengaruhi oleh angularitas) dengan modulus elastisitas beton. Perbedaan modulus elastisitas agregat dan pasta semen menunjukkan karakteristik tegangan pada *interface zone* yang terimplementasikan pada hubungan tegangan dan regangan^[10]

Penelitian ini bertujuan untuk mereview kuat tekan beton normal dengan angularitas agregat yang berbeda dipandang dari perspektif mekanika fraktur. Benda uji sejumlah 18 silinder dengan diameter 15 cm dan tinggi 30 cm, terdiri dari 9 silinder dengan agregat angular (bersudut) dan 9 silinder dengan agregat rounded (bulat). Campuran menggunakan Semen Portland Tipe 1. Silinder diuji tekan dan dihitung kekuatan tekannya (f'_c). Hasil kekuatan tekan dibandingkan dan dianalisis.

2. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil pengujian dapat dilihat pada Grafik 1, dengan sumbu x adalah benda uji dan y adalah kuat tekan beton f'_c (MPa).



Benda Uji

Grafik 1. Perbandingan kuat tekan beton (f'_c) agregat *angular* dan *rounded*

Perbedaan nilai kuat tekan antara beton dengan agregat *angular* dan beton dengan agregat *rounded* secara signifikan ditentukan oleh pola perambatan. Saat pembebahan (*loading*) benda uji menyerap energi. Energi yang diserap ini akan didisipasi / dilepaskan seiring dengan pelepasan beban (*unloading*). Kecepatan pelepasan energi ini sangat tergantung pada karakteristik *interlock* antara agregat dengan matriks melalui *interface zone*. Material beton dengan agregat *angular*, *interface zone* mengembangkan traksi sedemikian rupa sehingga retak dimulai pada tahap inelastis merambat melalui *interface zone*; ketegaran fraktur dinyatakan oleh Persamaan 1. Sebaliknya, pada beton dengan agregat *rounded*, traksi (dalam terminologi mekanika fraktur dikenal sebagai *dosing pressure*) relatif tidak ada; energi yang diserap saat *loading* semata-mata digunakan bagi pembentukan retak yang dilepaskan seketika memotong baik agregat, juga matriksnya sehingga ketegaran fraktur dinyatakan dalam Persamaan 2. Beban tepat saat *unloading* P_c definisinya adalah beban runtuh, selanjutnya kuat tekan ditentukan sebagai —.

3. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengujian, dapat disimpulkan bahwa benda uji dengan agregat *rounded* lebih tinggi kuat tekannya dibandingkan dengan yang *angular*. Hal ini dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Pencapaian beban runtuh pada beton dengan sifat monolitik (berarti getas), berpotensi lebih tinggi, karena tidak ada energi yang terbuang untuk perambatan retak. Yang dilepaskan hanya energi untuk pembentukan retak sebagaimana diinformulasikan pada Pers. 2.

2. Pada beton dengan sifat komposit (berarti kuasi-regas), sebagian energi digunakan untuk formasi retak (*crack formation*) beban retak pertama terjadi pada limit elastis yang lebih rendah dari pada butir 1, sebetulnya belum mengakibatkan *unloading*. Beban, sesungguhnya masih meningkat sampai pada tahap ketidakstabilan deformasi (*unstable deformation*) dimana kehancuran total terjadi. Beban akhir ini merupakan pada kasus kuasi-regas, yang lebih rendah dari pada kasus monolitik

4. DAFTAR PUSTAKA

1. Shah, S.P, Swartz,S.E., Ouyang, C, "Fracture Mechanics of Concrete: Applications of Fracture Mechanics to Concrete, Rock, and Other Quasi-Brittle Materials" John Wiley and Sons Inc.
2. ACI Committee 446-91.1989."Fracture Mechanics of Concrete : Concepts, Models, and Determination of Material Properties,
3. Patty, A.H., 2004. "Analisis Mekanika Fraktur Diimplementasikan Pada Beton Ringan Serat Baja Dengan Bukaan Tarik Tunggal," Disertasi, ITB
4. Patty, A. H., Oesman, Mardiana. 2009. "A Study on Reinforced Concrete Ductility Based on Open Tensile Mode Fracture Using Residual Strength Analysis", International Conference on Sustainable Infrastructure and Built Environment in Developing Countries, ITB
5. Maji, A.K., and Shah, S.P. 1998. "Application of Acoustic Emission and Laser Holography to Study Microfracture in Concrete," Nondestructive testing, ACI SP-112
6. Kabir, Ahsanul., Hasan, Monjurul.,

Miah, Khasro. 2012. "Predicting 28 Days

- Compressive Strength of Concrete from 7 Days Result". Proc. of Int. Conf. on Advances in Design and Construction of Structures, ACEE*
- 7. ASTM C 39/ C39M – 18 Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens
 - 8. Zain M.F.M., Suhad M.Abd, Hamid R and Jamil M. 2010, "Potential for Utilizing Concrete Mix Properties to Predict Strength at Different Ages". Journal of Applied Science, Vol.10(22),pp 2831-2838
 - 9. Mindess, Sidney., Young,Francis J. 1981. "Concrete".Prentice-Hall Inc. Engelwood Cliffs, New Jersey
 - 10. Neville, Adam.M. 1997. "Aggregate Bond and Modulus of Elasticity Concrete". ACI Material Journal – Technical Paper. Tittle no 94-M9

Review Kuat Tekan Beton Polos dari Perspektif Mekanika Fraktur

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	www.scilit.net Internet Source	14%
2	www.researchgate.net Internet Source	3%
3	repository.unwira.ac.id Internet Source	1%
4	pt.scribd.com Internet Source	1%
5	journals.itb.ac.id Internet Source	1%
6	adoc.pub Internet Source	1%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off