

## DAFTAR ACUAN

- [1] P.N Balaguru and S.P Shah., *Fiber Reinforced Cement Composites* (New York : McGraw-Hill,1992), hal. 1 dan 106
- [2] Irawan, D. 1995
- [3] P.N Balaguru and S.P Shah., *Fiber Reinforced Cement Composites* (New York : McGraw-Hill,1992), hal. 1
- [4] Wai-Fah Chen and Toshio Atsuta. "Theory of Beam-Columns Volume 1: In-Plane Behavior and Design".( USA : McGraw-Hill,1976), hal4-5
- [5] Chu-Kia Wang, CG Salmon, and Binsan Hariandja, *Desain Beton Bertulang Jilid 1* (Jakarta : Pernerbit Erlangga, 1986), hal. 5
- [6] Chu-Kia Wang, CG Salmon, and Binsan Hariandja, *Desain Beton Bertulang Jilid 1* (Jakarta : Pernerbit Erlangga, 1986), hal. 5-6
- [7] P.N Balaguru and S.P Shah., *Fiber Reinforced Cement Composites* (New York : McGraw-Hill,1992), hal. 106-107
- [8] Setiawan W. (1997). "Uji Beban Tumbukan Pada Pelat Tipis Kantilever Terbuat Dari Mortar Fiber." Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 1997

[9] M.K. Lee, B.I.G. Barr. "An overview of the fatigue behaviour of plain and fibre reinforced concrete". Journal Cement & Concrete Composites 26 (2004) 299–305.

<http://www.elsevier.com/locate/cemconcomp>

[10] Setiawan W. (1997). "*Uji Beban Tumbukan Pada Pelat Tipis Kantilever Terbuat Dari Mortar Fiber.*" Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 1997

[11] Chu-Kia Wang, CG Salmon, and Binsan Hariandja, *Desain Beton Bertulang Jilid 1* (Jakarta : Penerbit Erlangga, 1986), hal. 9-11

[12] Chu-Kia Wang, CG Salmon, and Binsan Hariandja, *Desain Beton Bertulang Jilid 1* (Jakarta : Penerbit Erlangga, 1986), hal. 14-15

[13] Wikipedia, the free encyclopedia. **Poisson's Ratio.** Diakses **13 Desember 2007**, dari Wikipedia Library.

[14] Setiawan W. (1997). "*Uji Beban Tumbukan Pada Pelat Tipis Kantilever Terbuat Dari Mortar Fiber.*" Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 1997

[15] Setiawan W. (1997). "*Uji Beban Tumbukan Pada Pelat Tipis Kantilever Terbuat Dari Mortar Fiber.*" Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 1997

[16] Setiawan W. (1997). "*Uji Beban Tumbukan Pada Pelat Tipis Kantilever Terbuat Dari Mortar Fiber.*" Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 1997

[17] Setiawan W. (1997). "Uji Beban Tumbukan Pada Pelat Tipis Kantilever Terbuat Dari Mortar Fiber." Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 1997

[18] Setiawan W. (1997). "Uji Beban Tumbukan Pada Pelat Tipis Kantilever Terbuat Dari Mortar Fiber." Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 1997



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Balaguru, P.N and Shah. S.P (1992). *Fiber Reinforced Cement Composites*. McGraw-Hill, New York
- Nathanael, Devy (2002). *Uji Beban Statik Pada Pelat Tipis Terbuat Dari Mortar Berserat Dengan Variasi Kadar Serat 0%, 1%, 2%, 3% Dari Volume Mortar*.
- W, Setiawan. (1997). *Uji Beban Tumbukan Pada Pelat Tipis Kantilever Terbuat Dari Mortar Fiber*
- Wang Chu-Kia, Salmon CG, and Hariandja Binsan (1986). *Desain Beton Bertulang Jilid 1*. Pernerbit Erlangga, Jakarta, hal. 5
- Chen, Wai-Fah and Atsuta, Toshio (1976). *Theory Beam-Columns Volume 1: In-Plane Behavior and Design*. McGraw-Hill, New York
- Somayangi, Shan.(2001). *Civil Engineering Materials Second Edition*. Prentice Hall, New Jersey
- Beer, P. and Johnston Russell E. Jr (1995). *Vector Mechanics For Engineers : Static and Dynamic*. McGraw-Hill, New York
- Chopra, Anil K. (1995). *Dynamic of Structures: International Edition*. Prentice Hall, New Jersey
- M.K. Lee, B.I.G. Barr. "An overview of the fatigue behaviour of plain and fibre reinforced concrete". Journal Cement & Concrete Composites 26 (2004) 299–305.  
<http://www.elsevier.com/locate/cemconcomp>