

## DAFTAR PUSTAKA

Aman Subakti, 1995, *Teknologi Beton*

*Dalam Praktek*, Institut Teknologi  
Sepuluh Nopember, Surabaya,

Anonim, Buku 3 Spesifikasi PU,  
Departemen Pekerjaan Umum,  
Jakarta

Departemen PU, SK SNI M-III-1990-03,  
*Metode Pengujian Kekuatan  
Tekan Mortar Semen Portland  
Untuk Pekerjaan Sipil*. Jakarta.

Departemen PU, SK SNI S-02-1994-03,  
*Spesifikasi Agregat Halus Untuk  
Pekerjaan Adukan Plesteran  
Dengan Bahan Dasar Semen*.  
Jakarta.

H. F. W. Taylor, 1997, *Cement Ahemistry*.  
*2 Edition*. Kardiyanto  
Tjokrodimulyo, 1996, *Teknologi  
Beton*. Nafiri, Jakarta.

Muhammad Alwi, 1998, *Pembuatan Dan  
Karakteristik Arang Aktif Dari  
Campuran Arang Kayu Dan  
Arang Tempurung Kelapa*.

Niville, A. M., 1987, *Properties Of  
Concrete, 3 Edition, Language  
Buck Society and Pitman*,  
London.

P. Suhardiman, *Kelapa*, Seri Pertanian.

Parno. S, 1993 / 1994. *Pedoman  
Percobaan Laboratorium Beton*.

Departemen Pekerjaan Umum.  
Jakarta

ASTM C 270: Standard Specification for  
Mortar for Unit Masonry. American  
Standard Testing and Material.

Moerdwiyono, 1998, Diktat Teknologi  
Bahan. Semarang.

SNI 03-6225-2002: Metode Pengujian  
Kuat Tekan Mortar Semen Portland  
untuk Pekerjaan Sipil. Departemen  
Pekerjaan Umum.

SNI 03-6820-2002: Spesifikasi Agregat  
Halus untuk Pekerjaan Adukan dan  
Plesteran dengan Bahan Dasar  
Semen. Departemen Pekerjaan Umum.

<https://id.wikipedia.org/wiki/abutempurungkelapa> (diakses 07-04-2020 23:00 WIB)

<https://www.zonareferensi.com/pengertian-limbahabu-tempurungkelapa> (diakses 7  
April 2020)

<http://www.farm.net/mason/material/specific-gravity.html> (diakses 3 Oktober 2018,  
pada 14:02 WIB)

<https://id.wikipedia.org/wiki/Beton> (diakses 3 Oktober 2018)

<https://id.wikipedia.org/wiki/Kaca> (diakses 3 Oktober 2018)