

## DAFTAR PUSTKA

- Antonius, 2010 , *Kekuatan Tekan Beton Ringan Metakaolin*, Skripsi, Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1969-1990, *Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1970-1990, *Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1971-1990, *Kadar Air Agregat*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1972-1990, *Pengujian Slump Beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-2417-1991, *Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angles*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2000, SNI 03-2834-2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1974-1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-2491-2002, *Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1973-1990, *Berat Isi Agregat*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum Pekerjaan Beton*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2004, SNI 15-2049-2004, *Semen Portland*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SNI 03-1968-1990, *Analisis Saringan*, Jakarta.
- Doni, R., 2011, *Pengaruh Komposisi Kaolin Terhadap Densitas dan Kekuatan Bending pada Komposit Fly ash – Kaolin*.
- Haider, 2018, *Pengaruh penggunaan abu terbang (fly ash) kelas F dan metakaolin Belitung pada beton normal dengan faktor air semen (fas) 0,6*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.

- Jembise, R. A., 2014, *Penambahan Campuran Bentonit dan Kaolin Pada Tanah Pasir Terhadap Koefisien Permeabilitas Dengan Kondisi Plastisitas Berbeda Pada Tingkat Kepadatan Maksimum.*
- Maulana, I., 2012, *Pengaruh Kaolin Terhadap Kekuatan Geser Balok Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Mediyanto, A., 2010, *Penelitian tentang kajian kuat tekan beton ringan metakaolin berserat alumunium pasca bakar*, Jurusan Teknik sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Mulyono, T., 2004, *teknologi beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nugraha, P., 1992, *Teknologi Mutu Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nawy, E. G., 1985, *Beton umum*, Refika aditama, Bandung.
- Sukandarrumidi., 1999, *Teknologi Beton*, Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Tjokrodijuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.