

DAFTAR PUSTAKA

Ardhiantika P, Basuki Achmad, dan Sunarmasto, 2014. *Kajian Kuat Tekan, Kuat Tarik, Kuat Lentur Dan Redaman Bunyi Pada Panel Dinding Beton Ringan Dengan Agregat Limbah Plastik Pet*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, 1993, *Tata Cara Perencanaan Pembuatan Rencana Campuran Beton Ringan SK – SNI –T – 09 - 1993 - 03*, Yayasan LPMB, Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, 1994, *Metode Pengujian Berat Isi Beton Ringan Struktural* . SNI – 03 – 3407 - 1994, Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, 2000, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal SNI –03 – 2834 - 2000*, Bandung.

Dradjad, 2010. *Prototipe Beton Plastik dengan Bahan Dasar Agregat Plastik Hasil Daur Ulan*. Politeknik Negeri, Jakarta.

Gunawan P, Wibowo, dan Mardiyanto, D. 2013. *Pengaruh Penambahan Serat Aluminium Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Foam Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Dan Modulus Elastisitas*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Gunawan P, Budi A.S, Wicaksono K.D, 2014. *Kuat Lentur, Toughness, DAN Stiffness Pada Beton Ringan Teknologi Foam Dengan Bahan Tambah Serat Aluminium*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Gunawan P, Prayitno S, dan Syuhadak Fajar, 2015. *Pengaruh Penambahan Serat Alumunium Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Gas terhadap Kuat Tekan,*

Kuat Tarik Belah, dan Modulus Elastisitas. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Mujiarto, Imam. 2005. *Sifat Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif.* Semarang : AMNI.

Pamudji G., Intang N. SH., Rahman A.N 2008. *Pengaruh Pemakaian Bahan Tambah Limbah Plastik Kemasan Air Mineral Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton.* Universitas Jenderal Soedirman, Jawa Tengah

Pratiko, 2010. *Beton Ringan Ber-agregat Limbah Botol Plastik jenis PET (Poly Ethylene Terephthalate),* Politeknik, Jakarta

Prawiko, Eri, 2010. *Analisa Perbandingan Berat Jenis Dan Kuat Tekan Antara Beton Ringan Dan Beton Normal Dengan Mutu Beton K-200,* Universitas Sumatera Utara, Medan.

Rismayasari Y. Utari, Santoso U. 2012. *Pembuatan Beton dengan Campuran Limbah Plastik dan Karakterisasinya.* Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Soebandono, B., Pujianto, A., Kurniawan, D., 2013, *Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE,* Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Surdia, T., dan Saito, S., 2005. *Pengetahuan Bahan Teknik. Pradnya Paramita,* Jakarta.

Tjokrodimulyo, K. (2007). *Teknologi Beton.* Yogyakarta: KMTS FT UGM.

Zainudin A. 2014. *Pengaruh Variasi Campuran Serbuk Aluminium Dalam Pembuatan Bata Beton Ringan Dengan Bahan Tambah Serbuk Gypsum,* Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta