

DAFTAR PUSTAKA

- Utama Dewi ,Sari dan Rudi Purnomo . 2016. *pengaruh tambahan limbah plastik hdpe (high density polyethylene) terhadap kuat tekan beton pada mutu k.125*, Universitas Muhammadiyah Metro.
- tira pradana,yudhis. 2019. *analisa pengaruh campuran limbah plastik sebagai material beton ringan, universitas medan area medan*.
- Giovanni Alfiandi, Dhiyando dan Nursyamsi.2014. *pengaruh penggunaan limbah plastik pet sebagai agregat kasar pada beton ringan struktural*.
- Soebandono, Bagus dkk. 2013. *Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, Vol. 16, No. 1. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1993. *Hubungan Kuat Tekan Dengan Faktor AirSemen (SNI 03-2834-1993)*. Jakarta:
- Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.1993. *Hubungan Kuat Tekan Dengan Faktor Air Semen (SNI 03-2834-1993)*. Jakarta:
- Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.1980. *Mutu Dan Cara Uji Agregat Beton (SNI-052- 80)*. Jakarta:
- Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia. Badan Standarisasi Nasional. 1981. *Mutu dan Cara Uji Semen Portland (SII 0013-1981)*. Jakarta :
- Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.2013. *Syarat Agregat Kasar (SNI 2847-2013)*. Jakarta:
- Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.2013. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI 03-2843-2000)*. Jakarta: Badan Standar Standarisasi Nasional Indonesia.
- Riyadi, Mohtarom dkk. 2015. *Pemanfaatan Limbah Plastik Simpul Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Beton*. Jurnal Politeknologi Vol. 14 No. 1. Jakarta:
- Soebandono, Bagus., As'at Pujiyanto., dan Danar Kurniawan. 2013. *Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Erwin Romel, 2013 : *"Pembuatan Beton Ringan Dari Agregat Buatan Berbahan*

- Plastik*”,(Jurnal) Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Standar Nasional Indonesia, 2011, *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*, SNI 1974-2011, Badan Standarisasi Nasional, 2011
- Talinusa, Ocsen Gregorius., Ruddy Tenda., dan Winny J. Tamboto. 2014. *Pengaruh Dimensi Benda Uji Terhadap Kuat Tekan Beton*. Fakultas Teknik , Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado, Sulawesi Utara
- Abdul gaus, Imran, Chairul Anwar, Liska Novianti., *Experimental Study on the Use of Pumice on the Rigid Pavement, EPI International Journal of Engineering Volume 2, Number1, February 2019*
- Soebandono, Bagus., As’at Pujiyanto., dan Danar Kurniawan. 2013. *Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Erwin Romel, 2013 : “*Pembuatan Beton Ringan Dari Agregat Buatan Berbahan Plastik*”, (Jurnal) Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Standar Nasional Indonesia, 2011, *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*, SNI 1974-2011, Badan Standarisasi Nasional, 2011
- Talinusa, Ocsen Gregorius., Ruddy Tenda., dan Winny J. Tamboto. 2014. *Pengaruh Dimensi Benda Uji Terhadap Kuat Tekan Beton*. Fakultas Teknik , Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado, Sulawesi Utara
- Abdul gaus, Imran, Chairul Anwar, Liska Novianti., *Experimental Study on the Use of Pumice on the Rigid Pavement, EPI International Journal of Engineering Volume 2, Number1, February 2019*

