

Daftar Pustaka

- Aji, wahyu seno. 2018. *Pemanfaatan Limbah PP (Polypropylene) Dan Gerusan Batu Bata Dalam Pembuatan Paving Block*. (Jurnal) Program Studi Teknik Sipil Universitas Tidar.
- American Concrete Institute. (1990). *Building Code Requirements for Reinforce Concrete, Part II, Material Concrete Quality (ACI 318-89)*. Fifth Edition. Skokie, Illinois, USA: PCA
- ASTM Committee C09. *Concrete and Agregate*. Dalam *Annual Book Of ASTM Standards* (vol.04.02). West Conshohocken, PA, USA: ASTM International.
- ASTM Committee C150. 1990. *Standard specification for portland cement*. Dalam *Annual Book Of ASTM Standards* (vol.89.93). West Conshohocken, PA, USA: ASTM International.
- ASTM Committee C330. *Specification for Light Weight Agregates for Structural Concrete*. West Conshohocken, PA, USA: ASTM International.
- A. T. Sinal, Dantje., I Made Udiana., dan Bernad D. Da Costa. 2012. *Pengaruh Penambahan Cacahan Limbah Plastik Jenis High Density Polyethylene (Hdpe) Pada Kuat Lentur Beton*. *Jurnal Teknik Sipil* Vol. 1 No. 4.
- Azizah, U., 2009. *Polimer Berdasarkan Sifat Thermalnya*. Chem-is-Try.Org.
- 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. 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.

- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI,1989)*. Bandung : Direktorat penyelidikan masalah Bangunan.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990 , *Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus (SNI 03-1970-1990)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar (SNI 03-1969-1990)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990 , *Kadar Air Agregat (SNI 03-1970-1990)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990 , *Pengujian Slump Beton (SNI 03-1970-1990)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990 , *Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles (SNI 03-1970-1990)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Firdaus, Angga Pirman., dan Jonbi. 2019. *Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik Polypropylene (PP) Campuran Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Dan Tarik Pada Beton Fc' 25 Mpa*. (Jurnal) Program Studi Teknik Sipil, Universitas Pancasila.
- Modesta, Elsi., dan Zaidir. 2019. *Pengaruh Penggunaan Botol Plastik Polyethylene Terephthalate (Pet) Sebagai Tambahan Serat Terhadap Kekuatan Beton*. Universitas Andalas. Sumatera Barat.
- Muhammad Farsyah, Srikirana 2017 : “*Penggunaan Variasi Ph Air (Asam) Pada Kuat Tekan Beton Normal F’c 25 Mpa*”, (Jurnal) Program Studi Teknik Sipil, Universitas IBA Palembang.
- Mujiarto. 2005. *Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif*. Jurnal Traksi 3 (2). 65-69.
- Mulyono. Tri., 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi offset. Jakarta.
- Nursyamsih., dan Winner Syukur Berkat Zebua. 2016. *The Influence Of Pet Platic Waste Gradations As Coarse Aggregate Towards Compressive Strength Of Light Concrete*. *Procedia Engineering* 171 (2017). 614 – 619.
- Ridwan, fitroh fauzi., Subari., dan Elma Yulius. 2014. *Pengaruh Penggunaan Cacahan Gelas Plastic Polypropylene (PP) Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton*. (Jurnal) Program Studi Teknik Sipil, Universitas Islam 45 Bekasi.

- Rismayasari, Yessi., Utari. 2012. *Pembuatan Beton dengan Campuran Limbah Plastik dan Karakterisasinya. Skripsi.* Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Soebandono, Bagus., As'at Pujiyanto., dan Danar Kurniawan. 2013. *Perilaku Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Campuran Limbah Plastik HDPE. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik* Vol. 16, No. 1, 76-82.
- Talinusa, Ocsen Gregorius., Ruddy Tenda., dan Winny J. Tamboto. 2014. *Pengaruh Dimensi Benda Uji Terhadap Kuat Tekan Beton. Jurnal sipil statik* vol.2, No. 7, 344-351.
- Tjokrodimuljo, K., 2009. *Teknologi beton.* Biro Penerbit Teknik Sipil UGM. Yogyakarta.
- Wanda, Amrin,. 2020. *Penggunaan Limbah Plastik PP Sebagai Bahan Pengikat Pada Paving Block. Skripsi.* Ternate : Universitas Khairun.