

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. 2013. *Kajian Jenis Agregat dan Proporsi campuran Terhadap Kuat Tekan Daya Tembus Beton Porus*, *Jurnal Teknik*. 3 (2). Yogyakarta Oktober, 2013. 100-106.
- Alkhaly, Y,R. and Nazar. 2013. “*Beton Non-Pasir Dengan Agregat Cangkang Kelapa Sawit*”. *Teras Jurnal* Volume 3 No 1 . Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.
- American Society for Testing Materials. 2001. *Annual Book of ASTM Standards: ASTM C-566 Standard Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregates by Drying*. West Conshohocken: American Society for Testing Materials.
- American Society for Testing Materials. 2003. *Annual Book of ASTM Standards: ASTM C-29/C 29 M Standard Test Method for Bulk Density (“Unit Weight”) and Voids in Aggregate*. West Conshohocken: American Society for Testing Materials.
- American Society for Testing Materials. 2013. *Annual Book of ASTM Standards: ASTM C-40 Standard Test Method for Organic Impurities in Fine Aggregates for Concrete*. West Conshohocken: American Society for Testing Materials.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-2834-2000: *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 1974-2011: *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Darwis, Z. dan Baehaki. 2017. “*Beton Non-Pasir Dengan Penggunaan Agregat Lokal Dari Merak*”. dalam *Jurnal Fondasi* Volume 6 No 1. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta, PT Gramedia Jakarta.
- Ghozali, R.A. 2010. *Pengaruh penggunaan Pecahan Keramik Sebagai Bahan Pengganti Agregat Kasar Terhadap Pembuatan Bata Beton Pejal Non-Pasir*. *Skripsi*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Dipohusodo, Istimawan., 1994. *Struktur Beton Bertulang*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harber, P. J. (2005). *Applicability of No-Fines Concrete as a Road Pavement. Southern Queensland, University of Southern Queensland Faculty of Engineering and Surveying*.
- Lumingkewas, R.H. 1996. *Pedoman Praktikum Beton Laboratorium Bahan Bangunan Fakultas Teknik Sipil Institut Teknologi Indonesia*. Tangerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Andi, Yogyakarta.
- Murdock, L.j, and Brook, (1991), *Bahan dan Praktek Beton*, Erlangga, Jakarta.
- Neville, A. M., 1995, *Properties of Concrete*, 4th Edition, Prentice Hall, Harlow, England;
- SNI 15-7064-2004, “*Semen Portland Komposit*”, Badan Standardisasi Nasional.
- Trisnoyuwono, D. 2014. *Beton Non- Pasir*. Graha Ilmu. Yogyakarta.