

DAFTAR PUSTAKA

- Abrams, D. A. 1924. *Tests of Impure Waters for Mixing Concrete*. Structural Materials Research Laboratory.
- Amiruddin, Ibrahim dan Sulianti I. 2014. *Pengaruh Perubahan Ukuran Maksimum Agregat Kasar Terhadap Jumlah Semen Untuk Pembuatan Beton SCC dengan Bahan Tambah SP430 dan RP260*. Jurnal Teknik Sipil, 10 (2), ISSN1907-6975: Politeknik Sriwijaya.
- Andhikatama, A., & Harnaeni, S. R. 2013. *Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Campuran Asphalt Concrete-Wearing Course Gradasi Kasar*. Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Farhan, M. 2016. *Penambahan Abu Batubara sebagai Bahan Campuran untuk Proses Pembuatan Semen* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Fatmawati, L., Supriono, L., & Amadi, D. N. 2021. Pelatihan Pembuatan Batako Desa Jatimulyo Kecamatan Kauman Kabupaten Tulungagung Lokal. *JURNAL DAYA-MAS*, 6(1), 33-39.
- Harahap, R. S. 2018. *Analisa Kuat Tekan Beton Dan Penyerapan Air Dengan Kombinasi Filler Abu Ampas Tebu Dan Botol Kaca Substitusi Pasir* (Doctoral dissertation).
- Haris, S., & Firdaus, R. 2021. *Pengaruh Penggunaan Silica Fume Powder Terhadap Kuat Tekan Beton*. Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala, 16(1), 97-102.
- Manganta, M., Amir, B. 2017. *Pengaruh Ukuran Butir Maksimum Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M) 2017 (pp.95-100). Politeknik Negeri Ujung Pandang: Makassar.
- Mulyono, T. 2007. *Kapur Sebagai Bahan Tambah Untuk Beton Normal*. Menara: Jurnal Teknik Sipil, 2(1), 11-11.
- Murdock, L. J., & Brook, K. M. 1999. *Bahan dan Praktek Beton*.

- Nasional, BS. 2000. *SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. BSN, Jakarta.
- Nasional, BS. 2004. *SNI 15-2049-2004: Semen Portland*. Jakarta: BSN.
- Nasional, BS. 2008. *SNI 1970-2008: Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. BSN, Jakarta.
- Nasional, BS. 2008. *SNI 1972-2008: Tentang Cara Uji Slump Beton*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Nasional, BS. 2011. *SNI 2493-2011: Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Dinas Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Nasional, BS. 2012. *SNI 7656-2012: Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa*. Jakarta: BSN.
- Nasional, BS. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847: 2013)*. Jakarta: BSN.
- Purwati, A., As'ad, S. dan Sunarmasto. 2014. *Pengaruh Ukuran Butiran Agregat Terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton Kinerja Tinggi Grade 80*. Jurnal Teknik Sipil, 2(2), ISSN 2354-8630: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Puspita, A. A., Anif, B., & Mizwar, Z. 2019. *Pengaruh Bahan Silica Fume Terhadap Nilai Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*. Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University, 1(1).
- Rahmawati, S. 2017. *Pengaruh Ukuran Maksimum dan Nilai Kekerasan Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Normal* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Risamawarni, E. B., & Rachim, F. 2020. *Pengaruh Substitusi Limbah Beton Sebagai Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Curing Air Laut*. Indonesian Journal of Fundamental Sciences Vol, 6(2).
- Simatupang, P. H., Nasjono, J. K., & Mite, K. G. 2017. *Pengaruh Penambahan Silica Fume Terhadap Kuat Tekan Reactive Powder Concrete*. Jurnal Teknik Sipil, 6(2), 219-230.

- Sudarno, S. 2017. *Pemanfaatan Limbah Bottom Ash Pengganti Agregat Halus Dengan Tambahan Kapur Pada Pembuatan Paving*. Reviews in Civil Engineering, 1(1).
- Supartono, F. X. 1997. *Teknik Modern Pelaksanaan Besmen untuk Bangunan Bertingkat Banyak*.
- Supriadi, A. 2016. *Evaluasi Drainase Beton Berpori dengan Isian Pasir dan Gubalan Rumput*.
- Suwardih dan Pratama, A. 2017. *Pengaruh Variasi Ukuran Butir Agregat Kasar (10 mm, 15 mm dan 20 mm) dengan Penambahan Superplasticizer 1,5% dan Limbah Las Karbit Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*. Jurnal Respository, UMY: Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*.
- Widjajakusuma, J. 2004. *Effective Macroscopic Elastic Moduli of Sedimentary Rocks*. Proceedings, Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT2004) Auditorium Universitas Gunadarma.
- Yahya, K. and Boussabaine, A. H. 2004. *Eco-Costs of Sustainable Construction Waste Management*. Proceedings of the 4th International Postgraduate Research Conference: Salford, pp. 142-50.