

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (1990). SNI 03-1968-1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1–5. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/dr-slamet-widodo-st-mt/sni-03-1968-1990.pdf>
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1973-2008 Cara uji berat isi, volume produksi campuran dan kadar. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1, 6684.
- H. Koos Sardjono, Eri Diniardi, S. (2009). Studi Sifat Mekanis Dan Struktur Mikro Pada Baja Din 1 . 7223. *Jurusan Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 42–50.
- Heet, R. O. S., Ourse, W. E. C., & Wc, H. R. S. (2017). *PENGARUH P ENGUNAAN L IMBAH S TEEL S LAG S EBAGAI P ENGGANTI AGREGAT KASAR UKURAN ½ ” DAN 3 / 8 ” PADA CAMPURAN HOT ROLLED SHEET _ WEARING COURSE (HRS _ WC)*. 13(1).
- Istadi. (2011). Katalis Reaksi Kimia. *Teknologi Katalis Untuk Konversi Energi : Fundamental Dan Aplikasi*, 2011, 5–22.
- Januastuti, L. (2015). Januastuti, Lia. *Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya*, 4–24.
- Puspitasari, B. S., Tudjono, M. A. U. S., & Nurhuda, I. (2013). *Studi Ekperimental Pengaruh Penambahan Resin Pada Agregat Kasar Terhadap Kekuatan Beton*.
- Putri, N. P., Kusumawati, H., Jurusan, L. R., Fmipa, F., Surabaya, U. N., Ketintang, J., & 60231 Abstrak, S. (2014). *Sifat Mekanik Beton Polimer Epoksi dengan Pengisi Partikel Nanokalsit-silika Mechanical Properties of Polymer Concrete Epoxy Filler Particles with Nanocalcite-silica*. 2(2), 39–42.
- Rohyadi, A., & Ryanto, M. (2019). PROSIDING SEMINAR SOBAT ke-1 (Sosial Politik , Bisnis , Akuntansi dan Teknik). *PENGARUH INFLASI, KURS DAN BI-RATE TERHADAP RETURN SAHAM INDEKS IDX30 PADA BURSA EFEK INDONESIA Santi*, 166–175.
- Ryanto, M. (2019). Kajian Beton Polimer Menggunakan Bahan Campuran Perekat Resin Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Pengujian Kuat Tekan Beton. *Techno-Socio Ekonomika*, 12(1), 1–4. <https://doi.org/10.32897/techno.2019.12.1.1>
- SNI 1970. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 7–18. <http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/195>

- SNI 2847:2013. (2013). Sni 2847:2013. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sumajouw, M. D. J., Teknik, F., Sam, U., Manado, R., & Windah, R. S. (2014). PENGUJIAN KUAT TEKAN BETON MUTU TINGGI Servie O. Dapas. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 215–218.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/7133>
- Tomayahu, Y. (2016). Analisa Agregat Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Pembangunan Jalan Isimu-Paguyaman (Pavement Rigid). *RADIAL :Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 4(2), 138–146.
- Yuliani, G. (2014). Gambaran Umum tentang Polimer. *Kimia Polimer*, 1–41.