

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Wicaksono, Fauzan Fazairin M, Ristinah Syamsuddin, 2011. Kuat Tekan Dan Absorpsi.
- Amiril Mu'minin, Eka Maulana, Eka Maulana, 2019. Amiril Mu'minin. Carbon Nanotube Vol. 1, No. 2, (2019) ISSN: 2437-4239.
- Anggoro, P.A., Saraswati, T.E., 2021. Sintesis Carbon Nanotube (CNT) Menggunakan Prekursor Bahan Alam Serta Modifikasi CNT Sebagai Komposit CNT/Resin Epoksi: Review. Proceeding Chem. Conf. 6, 1. <https://doi.org/10.20961/pcc.6.0.55082.1-8>
- Danoglidis, P.A., Konsta-Gdoutos, M.S., Gdoutos, E.E., Shah, S.P., 2016. Strength, energy absorption capability and self-sensing properties of multifunctional carbon nanotube reinforced mortars. Constr. Build. Mater. 120, 265–274. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2016.05.049>
- Diah Susanti, Muhammad Rizki Ilhami, 2014. Elektrik Material Graphene. Jurnal Teknik Pomits Vol. 3, No. 2, (2014) ISSN: 2337-3539 (2301-9271)
- Dwandar, W.S.B., Wijaya, R.I.W., Parwati, L.D. Nanomaterial Graphene Oxide Sintesis dan Karakteristiknya. ISBN 978-602 Edisi Pertama, 2019. akultas Teknik UNY Kampus UNY Karangmalang Yogyakarta 55281
- Faqihuddin, A., Hermansyah, H., Kurniati, E., 2021. Tinjauan Campuran Beton Normal dengan Penggunaan Superplasticizer Sebagai Bahan Pengganti Air Sebesar 0%; 0,3%; 0,5% Dan 0,7% Berdasarkan Berat Semen. J. Civ. Eng. Plan. 2. <https://doi.org/10.37253/jcep.v2i1.4389>
- Fikri, A.A., Dwandar, W.S.B., Pengaruh Variasi Konsentrasi Surfaktan Dan Waktu Ultrasonikasi Terhadap Sintesis Material Graphene Dengan Metode Liquid Sonification Exfoliation Menggunakan Tweeter Ultrasonication Graphite Oxide Generator.

- Geim, A.K., Novoslov, K.S., 2004. The Rise Of Graphene. Manchester Centre for Mesoscience and Nanotechnology, University of Manchester, Oxford Road M13 9PL, United Kingdom
- Gong, J., Lin, L., Fan, S., 2020. Modification of cementitious composites with graphene oxide and carbon nanotubes. *SN Appl. Sci.* 2, 1622. <https://doi.org/10.1007/s42452-020-03456-w>
- Mulyati, M., Arkis, Z., Institut Teknologi Padang, 2020. Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *J. Tek. Sipil ITP* 7, 78–84. <https://doi.org/10.21063/JTS.2020.V702.05>
- Nana Patria, A.S., Haikal, F., 2022. Pengaruh Kadar Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Admixture High Range Water Reducer. *J. Tek. Sipil* 15, 12–22. <https://doi.org/10.56444/jts.v15i2.210>
- Rochmatullaili, P., Risdianto, Y., 2019. Pemanfaatan Abu Sekam Padi Dan Carbon Nanotube Sebagai Material Penyusun Beton Ringan Seluler.
- Nasional, Badan Standarisasi. Metode Penguji. Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerj. Sipil. SNI 03-6825, 2002.
- Nasional, Badan Standarisasi. 1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. SNI 03-1968-1990. Jakarta.
- Nasional, Badan Standarisasi. 1991. Metode Pengujian Kehalusan Semen Portland. SNI 03-2530-1991. Jakarta.
- Nasional, Badan Standarisasi. 1998. Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat. SNI 03-4804-1998. Jakarta.
- Nasional, Badan Standarisasi. 2000. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. SNI 03-2834-2000. Jakarta.
- Nasional, Badan Standarisasi. 2002. Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil. SNI 03-6825-2002. Jakarta.

- Nasional, Badan Standarisasi. 2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. Bandung.
- Nasional, Badan Standarisasi. 2004. Semen Portland. SNI 15-2049-2004. Jakarta.
- Nasional, Badan Standarisasi. 2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. SNI 1970-2008. Jakarta.
- Nasional, Badan Standarisasi. 2011. Cara uji kadar air total agregat dengan pengeringan. SNI 1971-2011. Jakarta.
- Suria, A., Mb, I.N., Alamsyah, W., 2017. Pemanfaatan Limbah Pecahan Keramik Sebagai Agregat Kasar Campuran Dan Pengaruhnya Terhadap Kuat Tekan Beton.
- Wu, Y.-Y., Que, L., Cui, Z., Lambert, P., 2019. Physical Properties of Concrete Containing Graphene Oxide Nanosheets. *Materials* 12, 1707. <https://doi.org/10.3390/ma12101707>
- Zuraidah, S., Hastono, B., 2018. Pengaruh Variasi Komposisi Campuran Mortar Terhadap Kuat Tekan. *Ge-STRAM J. Perenc. Dan Rekayasa Sipil* 1, 8–13. <https://doi.org/10.25139/jprs.v1i1.801>