

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, A. R. K., Mahardana, Z. B., Aisyah, F. W. M., Putri, Y. M. A., Wardani, O., Mahendra, D., & Risnanda, A. (2023). Pengaruh Penggunaan Zat Aditif Mastersure dan Masterglenium terhadap Workability Beton Normal. *Cived*, *10*(2), 409–415. <https://doi.org/10.24036/cived.v10i2.398>
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *No Title*.
- Bigatti, S. M., & Cronan, T. A. (2002). A comparison of pain measures used with patients with fibromyalgia. *Journal of Nursing Measurement*, *10*(1), 5–14. <https://doi.org/10.1891/jnum.10.1.5.52550>
- Bumulo, N., & Rusnadin, N. W. (2018). Analisa Agregat Halus Pasir Zona III Dengan Agregat Kasar Ukuran 20 mm Dan 40 mm Untuk Uji Kuat Tekan Mutu Beton Pada Campuran Beton Normal. *Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering*, *1*(1), 11. <https://doi.org/10.32662/gojise.v1i1.136>
- Chandra, D., & Firdaus. (2021). Analisa Pengaruh Aktivator Kalium Dan Kondisi Material Pada Beton Geopolymer Dari Limbah B3 Fly Ash Batubara Terhadap Kuat Tekan. *Jurnal Rekayasa*, *11*(1), 1–16. <https://doi.org/10.37037/jrftsp.v11i1.52>
- Fahrul, D., Jamlaay, O., & Abdin, M. (2023). *Journal agregate vol. 2, no. 1, maret 2023*. *2*(1), 1–11.
- Hamdi, F., Lapian, F. E., Tumpu, M., Mansyur, Irianto, Mabui, D. D. S., Raidyarto, A., Sila, A. A., Pérez, C., Aranceta, J., Serra, L., Carbajal, Á., Rangan, P. R., & Hamkah. (2022). 2021, Teknologi Beton. In *Tohar Media* (Vol. 1, Nomor 1).

[http://www.nutricion.org/publicaciones/pdf/prejuicios\\_y\\_verdades\\_sobre\\_grasas.pdf](http://www.nutricion.org/publicaciones/pdf/prejuicios_y_verdades_sobre_grasas.pdf)  
<https://www.colesterolfamiliar.org/formacion/guia.pdf>  
<https://www.colesterolfamiliar.org/wp-content/uploads/2015/05/guia.pdf>

Hidayat, A., Hadi, N., Fathoni, A., & Afrina, Y. (2022). Job Mix Design Beton K-250 Menggunakan Metode American Concrete Institute. *Aptek*, 15(1), 71–74.  
<https://journal.upp.ac.id/index.php/aptek/article/view/1661>

Ichsan, M., Tanjung, D., Husni, M., & Hasibuan, M. (2021). Analisa Perbandingan Hammer Test Dan Compression Testing Machine Terhadap Uji Kuat Tekan Beton. *Buletin Utama Teknik*, 17(1), 1410–4520.

Kasiyani, M., Pramita, G., & Yacub, V. K. (2022). Perhitungan Kebutuhan Material Pelat Beton pada Proyek Pembangunan Hotel Yello Lampung. *Jurnal Teknik Sipil SENDI*, 03(02), 59–66.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/tekniksipilJurnalTeknikSipil>

Liang, A. M., & Koespiadi, K. (2019). Pengaruh Mutu Material Beton Terhadap Efisiensi Biaya Pembangunan Gedung Bertingkat. *Narotama Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.31090/njts.v3i1.773>

Masagala, A. A. (2022). Pengaruh Penambahan Damdex dan Crumb Rubber Terhadap Peresapan Air dan Kuat Tekan Pasca Bakar. *Jurnal Karkasa*, 8(1), 8–13.

Nanya, C. S., da Silva Ferreira, F. G., & da Silva Capuzzo, V. M. (2021). Mechanical and Durability Properties of Recycled Aggregate Concrete. *Revista Materia*, 26(4). <https://doi.org/10.1590/S1517-707620210004.1373>

Numanovich, A. I., & Abbosxonovich, M. A. (2020). THE ANALYSIS OF LANDS IN SECURITY ZONES OF HIGH-VOLTAGE POWER LINES

(POWER LINE) ON THE EXAMPLE OF THE FERGANA REGION PhD of Fergana polytechnic institute, Uzbekistan PhD applicant of Fergana polytechnic institute, Uzbekistan. *EPRA International Journal of Multidisciplinary Research (IJMR)-Peer Reviewed Journal*, 2, 198–210. <https://doi.org/10.36713/epra2013>

Pansya, J. R., Suhendra, S., Dahlan, E., Aldiansyah, R. R., & Saputra, R. (2023). Kuat Tekan Beton Mutu 21,7 MPa Berdasarkan SNI 7656:2012 dan AHSP Tahun 2022. *Jurnal Talenta Sipil*, 6(1), 135. <https://doi.org/10.33087/talentsipil.v6i1.214>

Pujianto, M. A., Masagala, A. A., Studi, P., Sipil, T., & Yogyakarta, U. T. (n.d.). *STUDI EKSPERIMENTAL ABSORBSI, PRA DAN PASCA BAKAR TERHADAP KUAT TEKAN, MODULUS ELASTISITAS BETON MENGGUNAKAN DAMDEX (WATERPROOFING) SEBANYAK 2% DAN PENAMBAHAN CRUMB RUBBER SEBAGAI FILLER DENGAN PERSENTASE 5%; 5,5%; 6% EXPERIMENTAL STUDY OF ABSORBSION, PRE AND POST BURNING ON COMPRESSIVE STRENGTH AND MODULUS CONCRETE ELASTICITY USING 2% DAMDEX (WATERPROOFING) AND ADDITION OF CRUMB RUBBER AS FILLER WITH PERCENTAGE 5%; 5.5%; 6% - UTY Open Access*. <http://eprints.uty.ac.id/3198/>

Rahman, krisna hidayat, & Wardhono, A. (2018). *PENGARUH W / C RATIO TERHADAP NILAI KUAT TEKAN PADA PEMBUATAN DRY GEOPOLYMER MORTAR BERBAHAN DASAR ABU TERBANG , KAPUR , DAN NaOH 14 M Arie Wardhono. Vol. 1-8*.

- Rahmawati, N., Sunarno, D., Eng, M., Ali, I., Soeparlan, A., & Artikel, I. (2021). Pengaruh Pemakaian Fly Ash Dan Tempurung Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Sipil*, 5(1), 2–10.
- Rochaida, E. (2016). Dampak Pertumbuhan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dan Keluarga Sejahtera Di Provinsi Kalimantan Timur. *Forum Ekonomi*, 18(1), 14–24.
- Sandy, D., Sampebua, T., & Phengkarsa, F. (2024). Pengaruh Damdex Sebagai Bahan Tambah Pada Campuran Beton Normal. *Paulus Civil Engineering Journal (PCEJ)*, 6(2), 268–275.
- Sarana, D. (2022). 1869-Article Text-5847-1-10-20220617 (agave sisalana). *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil*, 05, 23–29.
- Sethia, A., & Ranjan Kumar, S. (2021). *Review study of recycled aggregate with different cementitious material*. 12, 1.
- Simanjuntak, J. O., Sidabutar, R. A., Pasaribu, H., Saragi, Y. R. R., & Sitorus, S. (2021). Sifat Dan Karakteristik Campuran Beton Menggunakan Batu Pecah Dan Batu Guli Dari Sungai Binjai. *Jurnal Visi Eksakta*, 2(2), 239–254. <https://doi.org/10.51622/eksakta.v2i2.397>
- Suriarso Suryo, A., Rahmawati, A., & Roemintoyo. (2018). Tinjauan Terak Baja Sebagai Bahan Pengganti Agregat Kasar Terhadap Kuat Tarik Beton, Dengan Metode Perbandingan 1 : 1,5 : 2,5 (Suplemen Bahan Ajar Mata Kuliah Teknologi Beton). *Ijcee*, 4(1), 96–103.
- Wagola, E. S., & Muharyanto, E. A. (2021). Kuat Tekan Beton Self Compacting Concrete (Scc) Menggunakan Pasir Besi Pada Pesisir Pantai Kecamatan Waplau. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 17(2), 153.