

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Karimah, “Kajian Penggunaan Copper Slag Sebagai Agregat Halus Beton,” *J. Media Tek. Sipil*, vol. 14, no. 2, p. 206, 2016, doi: 10.22219/jmts.v14i2.3710.
- [2] O. Febrianita, A. Ridwan, and Y. C. S. Poernomo, “Penelitian Beton dengan Penambahan Abu Sekam Padi dan Limbah Keramik sebagai Substitusi Semen,” *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 3, no. 2, p. 275, 2020, doi: 10.30737/jurmateks.v3i2.1138.
- [3] D. H. Sukmaningtyas, A. Azizi, and M. A. S. Al Fathoni, “Analisis Kuat Tekan Beton Fast Track Dengan Bahan Tambah Master Glenium Ace 8111,” *CIVeng J. Tek. Sipil dan Lingkungan.*, vol. 1, no. 2, pp. 77–86, 2020, doi: 10.30595/civeng.v1i2.9299.
- [4] L. A. Utama, A. I. Candra, and A. Ridwan, “Penguujian Kuat Tekan Pada Beton Dengan Penambahan Limbah Marmer Dan Serat Batang Pisang,” *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 3, no. 2, p. 304, 2020, doi: 10.30737/jurmateks.v3i2.1150.
- [5] A. M. Korua and B. D. H. Servie O. Dapas, “Kinerja High Strength Self Compacting Concrete Dengan Penambahan Admixture ‘Beton Mix’ Terhadap Kuat Tarik Belah,” *J. Sipil Statik*, vol. 7, no. 10, pp. 1353–1364, 2019.
- [6] M. Mulyati and Z. Arkis, “Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal,” *J. Tek. Sipil ITP*, vol. 7, no. 2, pp. 78–84, 2020, doi: 10.21063/jts.2020.v702.05.
- [7] F. A. Kuhu, S. O. Dapas, and M. R. I. A. J. Mondoringin, “Pemeriksaan kuat tarik langsung beton serat kawat bendrat dengan variasi sudut tekuk,” *J. Sipil Statik*, vol. 7, no. 6, pp. 673–680, 2019.
- [8] A. M. Da, S. Ximenes, A. Halim, and A. Suraji, “Seminar Nasional Hasil Riset Prefix-RTR PENGARUH KOMPOSISI CAMPURAN BETON DAN JENIS SEMEN TERHADAP KELECAKAN (CONCRETE WORKABILITY) DAN KUAT TEKAN BETON,” no. Ciastech, pp. 529–538, 2021.
- [9] F. M. Van Gobel, “Nilai Kuat Tekan Beton Pada Slump Beton Tertentu,” *RADIAL – J. Perad. saIns, rekayasa dan Teknol. Sekol. Tinggi Tek. Bina Taruna Gorontalo*, vol. 5, no. 1, pp. 22–33, 2019.
- [10] R. Respati, “PENGARUH ADMIXTURE TERHADAP CAMPURAN BETON K 350 DITINJAU DARI KUAT TEKAN BETON,” vol. 7, pp. 19–26, 2019.
- [11] S. Umiati, R. Thamrin, and N. Harti, “Pengaruh Penambahan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton,” *6th ACE Conf.*, pp. 22–33, 2019.

- [12] B. S. Struktur, D. T. Sipil, F. Teknik, and U. S. Utara, "REKAYASA EKSPERIMEN BETON DENGAN PENAMBAHAN ADITIF MASTERSURE 1007 UNTUK MENDAPATKAN BETON SLUMP FLOW YANG STABIL PADA BETON DENGAN MUTU TUGAS AKHIR Diajukan untuk melengkapi syarat penyelesaian Pendidikan Sarjana Teknik Sipil," 2018.
- [13] J.P.E.Prijantoro, S. E. Wallah, and S. O. Dapas, "Perilaku Mekanis Beton Serat dengan Kombinasi Kawat Bendrat dan Dramix 3D," *Sipil Statik*, vol. 6, no. 12, pp. 1129–1136, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/21319>.
- [14] N. Bumulo and N. W. Rusnadin, "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 J. Infrastruct. Sci. Eng.*, vol. 1, no. 1, p. 11, 2018, doi: 10.32662/gojise.v1i1.136.
- [15] M. H. Irfansyah, A. Rakhmawati, and Y. Arnandha, "Studi Analisis Beton Mutu Tinggi Scc (Self Compacting Concrete) Menggunakan Campuran Limbah Marmer Dan Superplasticizer," *J. Rekayasa Infrastruktur Sipil*, vol. 2, no. 1, p. 56, 2021, doi: 10.31002/jris.v2i1.4182.
- [16] E. Prahara, G. T. Liong, and R. Rachmansyah, "Analisa Pengaruh Penggunaan Serat Serabut Kelapa dalam Presentase Tertentu pada Beton Mutu Tinggi," *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 6, no. 2, p. 208, 2015, doi: 10.21512/comtech.v6i2.2265.
- [17] F. L. Irianto, and Alpius, "Pemanfaatan Agregat Sungai Wanggar Kabupaten Nabire Sebagai Bahan Campuran AC-WC dan AC-BC," *Paulus Civ. Eng. J.*, vol. 1, no. 2, pp. 27–36, 2020, doi: 10.52722/pcej.v1i2.59.
- [18] E. Handayani and F. Veronata, "Analisis dan Identifikasi Sisa Material Konstruksi pada Pekerjaan Beton (Studi Kasus pada pekerjaan Pembangunan Pasar Rakyat Talang Banjar)," *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 19, no. 2, p. 383, 2019, doi: 10.33087/jiubj.v19i2.684.
- [19] J. Fropil *et al.*, "Pengaruh penambahan limbah tangkai lada sebagai bahan tambah terhadap uji kuat tekan dan uji kuat tarik belah beton," vol. 7, pp. 121–132, 2019.
- [20] S. Hani and . R., "Pengaruh Campuran Serat Pisang Terhadap Beton," *Educ. Build.*, vol. 4, no. 1, pp. 40–45, 2018, doi: 10.24114/eb.v4i1.10043.
- [21] G. Vitri and H. Herman, "Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit Sebagai Material Tambahan Beton," *J. Tek. Sipil ITP*, vol. 6, no. 2, pp. 78–87, 2019, doi: 10.21063/jts.2019.v6i2.06.
- [22] M. Imam and W. Azis, "UJI EXPERIMENTAL VARIASI AGREGAT HALUS PADA CAMPURAN ASPHALT AC-BC," vol. 2, no. 1, 2022.
- [23] ASTM C33, "Kadar Air Agregat Kasar," vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 1985.
- [24] Rahmat, I. Hendriyati, and M. S. Anwar, "Analisis Kuat Tekan Beton dengan

- Bahan Tambah Reduced Water dan Accelerated Admixture,” *InfioTeknikoTeknik*, vol. 17, no. 2, pp. 205–218, 2016.
- [25] Meihizkia dkk, “Kuat Tekan Beton Menggunakan Agregat Halus Sungai Benlelang Dan Sungai Lembur Serta Agregat Kasar Sungai Lembur,” *J. Tek. Sipil*, vol. 7, no. 1, pp. 31–36, 2018.
- [26] J. Karkasa, P. Saint, and P. Sorong, “KELAYAKAN SIFAT-SIFAT PASIR KLAYAS, DISTRIK SEGET, KABUPATEN SORONG, SEBAGAI AGREGAT HALUS UNTUK PEMBUATAN BETON NORMAL Johannes Eudes Ola 1 , Jhosse Septinus Solossa 2 1,2,” vol. 8, no. 1, pp. 14–19, 2022.
- [27] and R. F. P. Simajuntak, Swardi, Sahrul Harahap, “Pengaruh penambahan pecahan serbuk aqua sebagai pengganti sebagian agregat halus terhadap massa dan kuat tekan beton 1,” vol. 4, no. 2, pp. 67–75, 2021.
- [28] U. B. Darma, U. Islam, and S. Utara, “Vol . 2 No . 1 Juni 2021,” vol. 2, no. 1, pp. 187–193, 2021.
- [29] J. Foulhudan and D. Nurtanto, “PERBANDINGAN MIX DESIGN SNI 03-2834-2000 DAN SNI 7656:2012 DITINJAU DARI PROSES PENGECORAN BETON NORMAL,” 2019.
- [30] P. Mushar, D. T. Arsitektur, F. Teknik, U. Hasanuddin, and K. Gowa, “Efek Wet Curing Dan Dry Curing Terhadap Perilaku,” vol. 4, no. November, pp. 91–99, 2018.
- [31] Adiwijaya and Y. S. Tikupasang, “Karakteristik kekuatan beton yang menggunakan cangkang sawit sebagai agregat kasar 1),2),” *Pros. Semin. Nas. Penelit. dan Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 2019, pp. 181–185, 2019.
- [32] S. N. Indonesia, “Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder,” *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta*, 1974.
- [33] American Society for Testing and Materials, “ASTM C33- 03 : Standard Spesification for Concrete Aggregate,” *ASTM Stand. B.*, vol. 04, pp. 1–11, 2001.
- [34] SNI 03-2834-2000, “SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal,” *Sni 03-2834-2000*, pp. 1–34, 2000.
- [35] 7832 SNI, “Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton pracetak untuk konstruksi bangunan gedung,” *Jakarta Badan Stand. Nas.*, pp. 1–29, 2017.
- [36] S. 1974-2011, “SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder,” *Badan Stand. Nas. Indones.*, p. 20, 2011.

