

Daftar Pustaka

- Chaitanya, m. r. (t.thn.). Influence of aggregate gradation on the performance of fibre-reinforced pervious concrete. *Scopus*.
- Dagi, M., & Prajapati, M. K. (2021). DETAILED ANALYSIS OF PERVIOUS CONCRETE. *JOURNAL OF ENGINEERING, COMPUTING & ARCHITECTURE*, 27.
- Hariadi, K. (2019). *Studi kuat tekan, porositas, dan permeabilitas beton porous dengan substitusi abu arangtempurung kelapa terhadap berat semen*. Riau: Universitas Islam Riau.
- Januar, M. B., Purnamasari, E., & Gazali, A. (2021). PENGUJIAN KUAT TEKAN DAN POROSITAS BETON POROUS DENGAN . 4.
- KEMENTRIAN PUPR. (2021). *PERMEN PU NOMER 9 2021 TENTANG PEDOMAN PENYELENGGARAAN KONSTRUKSI BERKELANJUTAN*. KEMENTRIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT.
- Lab Bahan Universitas Mercu Buana. (2019). *Pemeriksaan berat jenis dan penyerapan agregat kasar* . Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Mahdiana, N. (2020). Pengaruh void dan permeabilitas beton terhadap kuat tekan beton porous dengan variasi rca. *Skripsi, Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya*, 4.
- Makarim, D. F. (2019, Juli 09). *Gemar Musik, Ini Manfaatnya untuk Kesehatan Mental*. Diambil kembali dari Hallodoc.com: <https://www.halodoc.com/artikel/gemar-musik-ini-manfaatnya-untuk-kesehatan-mental>
- PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT . (2021). *PERMEN PU NOMOR 9 TAHUN 2021 TENTANG PEDOMAN PENYELENGGARAAN KONSTRUKSI BERKELANJUTAN*. MENTRI PEKERJAAN UMUM DAN PEKERJAAN RAKYAT.
- PT. DIFA MAHAKARYA. (t.thn.). *Profil Product*. Yogyakarta: PT. DIFA MAHAKARYA.
- w, R. (2019). Studi Eksperimen Pengaruh Pemanfaatan Superplastilizer terhadap kuat tekan dan permeabilitas beton pori. *Poli-Teknonogi*.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Variasi Agregat Kasar dan Aditif DIFA pada Beton Porous terhadap Kuat Tekan dan Infiltrasi

Tata Adi Tiasiti, Ir. Lava Himawan, S.T, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>