

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. (2010). Pengaruh Penggantian Sebagian Semen 0%, 5%, 10%, 15%, . *Tugas Akhir Teknik Sipil*.
- Baradaran-Nasiri, A., & Nematzadeh, M. (2017). Pengaruh suhu tinggi pada sifat mekanik beton dengan agregat bata . *Konstruksi dan Bahan Bangunan*, 865-875.
- Cabrera, M., LHaipez-Alonso, M., Garach, L., Alegre, J., Ordoñez, J., & Agrela, F. (2021). Penggunaan Agregat Beton Daur Ulang yang Layak dengan Limbah . *Bahan*.
- Jankovic, K., Nikolic, D., & Bojovic, D. (2012). Paving blok beton dan bendera dibuat dengan batu bata hancur sebagai agregat. *Konstruksi dan Bahan*, 256-263.
- Nugroho, P., & Susanto, A. (2013). Pemanfaatan Lumpur Lapindo Sebagai Pengganti Agregat Kasar Beton.
- Ola, L. A., & Silaban, D. P. (2019). PENGARUH FLY ASH DARI LIMBAH PADAT PABRIK MINYAK . *Balai Riset dan Standardisasi Industri Manado* .
- Olofinnade, O., Morawo, A., Okedairo, O., & Kim, B. (2021). Solid wastemanagement in developing countries: Reusingof steel slag aggregatein eco-friendly interlocking concretepaving Bloks production. *Case Studies in Construction Materials*.
- Rahul D, S., Reddy, S. V., N, T., Basutkar, S., Wali, R. S., & Renukadevi, M. (2020). Pengaruh limbah batu bata dan limbah halus batu bata sebagai agregat halus . *Materi Hari Ini: Prosiding*.
- SNI 03-0691-1996 Bata Beton (Paving Blok)*. (1996). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1969-2016 Metode Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. (2016). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2049:2015 Semen Portland*. (2015). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 7064 - 2014 Semen Portland Komposit*. (2014). Jakarta: Badan Standar Nasional.
- SNI-1974-2011 Uji Tekan Beton Silinder Bentuk Pecahan*. (2011). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Suwarto, F., Fauziyah, S., Setiabudi, B., & Sholeh, M. N. (2020).  
PENINGKATAN KUAT TEKAN PAVING BLOK DENGAN ALAT CETAK . *JURNAL PENGABDIAN VOKASI*, Vol. 01, No. 03.

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Persiapan Material



Lampiran 2. Dokumentasi Pembuatan Benda Uji



### Lampiran 3. Dokumentasi Perawatan Benda Uji



### Lampiran 4. Dokumentasi Pengujian Benda Uji

