

6 Daftar Pustaka

- Aditya, C. (2010). Pengaruh penggunaan limbah pasir onyx sebagai bahan pengganti pasir pada Kuat lentur, rembesan dan penyerapan air genteng beton. *Widya Teknika*, 18(2).
- Aditya, C. (2012). Pengaruh penggunaan limbah pasir onyx sebagai substitusi pasir terhadap kuat tekan, penyerapan air dan ketahanan aus paving block. *Widya teknika*, 20(1).
- Annisa, A. N., Setyowati, E. W., & Soehardjono, A. (2016). *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Onyx Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tarik Belah Beton* (Doctoral dissertation, Brawijaya University). Khosemde, A. N., & Setyowati, E. W. (2016). Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Onyx Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Terhadap Porositas Beton. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(1), pp-183.
- Khosemde, A. N., Setyowati, E. W., & Wisnumurti, W. *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Onyx Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Terhadap Porositas Beton* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Nugraha, F. A. (2019). KARAKTERISTIK MARSHALL PADA CAMPURAN ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE (AC-WC) DENGAN MENGGUNAKAN FILLER LIMBAH BETON.
- Raya, B. T., Setyowati, E. W., & Anggraini, R. (2016). *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Onyx Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Lentur Beton* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- RizkiRP, D. (2016). *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Onyx sebagai Pengganti Agregat Kasar pada Campuran Beton terhadap Kuat Tekan Beton* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

- Setyowati, E. W. (2016). Kuat Tekan Beton Limbah Batu Onix Tulungagung. *Media Teknik Sipil*, 14(2), 140-146.
- Sitorus, F. H. (2018). Pemanfaatan Limbah Plastik sebagai Bahan Tambah Campuran Aspal pada Perkerasan Jalan AC-WC Terhadap Nilai Marshall.
- Suprayitno, E. F. (2018). *Pengaruh Limbah Batu Onyx Sebagai Pengganti Agregat Kasar Beton Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ulhaq, D., Ghiyats, A., Soehardjono, A., & Setyowati, E. W. *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Onyx Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Terhadap Modulus Elastisitas Beton* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Wardana, HW, & MAHARDI, P. (2020). Penentuan Kadar Aspal Optimum (Kao) Dalam Campuran Aspal Concrete-Wearing Course (Ac-Wc) Dengan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat. *Rekayasa Teknik Sipil*, 1 (2).