

DAFTAR PUSTAKA

- Alief Alfiansyah, 2017, Pengaruh Penambahan Kapur Terhadap Kuat Tekan Dan Permeabilitas Paving Block *Geopolymer* Berbahan Dasar Abu Terbang Dan Lumpur Lapindo, Teknik Sipil, Universitas Negeri Surabaya
- Andre, 2012, Studi Sifat Mekanik Paving Block Terbuat Dari Campuran Limbah Adukan Beton Dan Serbuk Kerang, Universitas Indonesia, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Depok
- Anisa Efmi R, dkk, 2015, Usulan Perbaikan Kualitas Kuat Tekan Produk Bata Beton Paving Block Dengan Tambahan Trass Menggunakan Metode Taguchi Di Balai Besar Keramik
- Arie Wardono, 2016, Pemanfaatan Paving Stone Beton Berpori Dengan Bahan Tambahan Sikacim Untuk Menanggulangi Permasalahan Banjir, Unesa
- Alex Kurniawandy, dkk, 2012. Pengaruh Variasi Bentuk Paving Block Terhadap Kuat Tekan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Riau
- Claudia Kosada, 2017, Penerapan Metode Taguchi pada Perancangan Eksperimen Beton Geopolimer Berbasis Abu Layang, Gresik : Universitas Internasional Semen Indonesia
- Dian Anggraini, dkk, 2015, Aplikasi Metode Taguchi Untuk Menurunkan Tingkat Kecacatan Pada Produk Paving, Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Malang
- Dewi Kurniasih, dkk, 2017, Pembuatan Pakan Ternak Dari Limbah Cangkang Kerang Di Desa Bulak Kenjeran Surabaya, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
- Dewi Rahmawati, 2020, Penentuan Kombinasi Optimum Dalam Peningkatan Kualitas Batako, Jurusan Teknik Industri Fakultas Industri
- Erna Suryani, Wahyu Naris Wati, 2019, Prediksi Kuat Tekan *Pervious Paving* Dengan Campuran Abu Sekam Dengan Menggunakan Pemodelan *Artificial Neural Network (ANN)*, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Banyuwangi
- Elsyani Eka Putri, dkk, 2019, Sifat Fisik Paving Block Komposit Sebagai Lapis Perkerasan Bebas Genangan Air (*Permeable Pavement*)

- Hartono, M., 2012. Meningkatkan Mutu Produk Plastik dengan Metode tagochi. *Jurnal Teknik Industri*, 13, pp.93-100
- Muhammad Fadil Ichsan, 2019, Analisa Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Bahan Campuran Pada Pembuatan Paving Block Di Tinjau Dari Nilai Kuat Tekan Dan Serapan Air
- Firman Ganda S, 2016, Pemanfaatan Abu Terbang Limbah Batu Bara Terhadap Kuat Tekan Dan Tingkat Porositas *Paving Stone* Berpori, Universitas Negeri Surabaya
- Mirza, dkk, 2018, Karakteristik Paving Berrongga Menggunakan Material Batu Kali Bulat Berbasis Ramah Lingkungan, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Banyuwangi
- Ndaru Candra Sukmana dkk, 2017, Optimasi Komposisi Paving Block Limbah Pasir Silika *Sand Blasting* Dengan Metode Taguchi, Universitas Internasional Semen Indonesia
- Nurfitriya Anggraeni H, 2020, Analisis Mutu Dan Biaya Beton Berpori Menggunakan Limbah Botol Plastik Pet Untuk Trotoar, Proram Studi Teknik Lingkungan Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya
- Reny, dkk, 2016, Kuat Tekan Dan *Sorptivity* Beton Dengan Serbuk Kulit Kerang (Anadara Granosa), Teknik Sipil, Universitas Riau