

DAFTAR PUSTAKA

- Candra, Agata Iwan, Edy Gardjito, Yosef Cahyo, and Ginta Aditiya Prasetyo. n.d. "Pemanfaatan Limbah Puntung Rokok Filter Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan Berpori," 1–8.
- DALAM BETON UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BETON MENAHAN BEBAN TEKAN Studi Kasus, Campuran, and Pembangunan Homestay Singonegaran Kediri Sigit Winarto. 2017. "Pemanfaatan Serat Ijuk Sebagai Material" 1 (1): 1–38.
- Gardjito, Edy, Agata Iwan Candra, and Yosef Cahyo. n.d. "Pengaruh Penambahan Batu Karang Sebagai," 36–42.
- Gunarto, April. 2019. "Penelitian Campuran Aspal Beton Dengan Menggunakan Filler Bunga Pinus." *UKaRsT* 3 (1): 37. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v3i1.351>.
- Iwan, Agata, and Eko Siswanto. 2018. "Menggunakan Hydroton Dan Master Ease 5010" 3 (2): 162–65.
- Kurniawan, Nanda Ade, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, and Universitas Kadiri. n.d. "Penelitian Penambahan Bahan Limbah Tetes Tebu Dari Pabrik Gula Meritjan Pada Campuran Aspal Beton." "Penelitian Kuat Uji Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Limbah Beton Yang Tidak Terpakai." n.d., 21–25.
- Romadhoni, Satria Febby, Mahasiswa Program, Studi Teknik, Sipil Fakultas, Teknik Universitas, Staf Pengajar, Program Studi, Teknik Sipil, Fakultas Teknik, and Universitas Kadiri. n.d. "Studi Experimen Kuat Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Limbah Keramik Dan Bata Merah," 69–76.
- Siswanto, Eko. 2019. "Penambahan Fly Ash Dan Serat Serabut Kelapa Sebagai Bahan Pembuatan Beton." *UKaRsT* 3 (1): 48. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v3i1.352>.