

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, C. A. (1997). Effects of violent movies and trait hostility on hostile feelings and aggressive thoughts. *Aggressive Behavior*.
[https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1098-2337\(1997\)23:3<161::AID-AB2>3.0.CO;2-P](https://doi.org/10.1002/(SICI)1098-2337(1997)23:3<161::AID-AB2>3.0.CO;2-P)
- Balai, P., Keramik, B., Jend, J., Yani, A., Metalurgi-lipi, P. P., Serpong, K. P., & Barat, J. (2012). *BAHAN BAKU PEMBUATAN RAMMING MIX SILICA industri yang menggunakan bahan tahan dapat dibedakan dalam 3 jenis utama yaitu struktur tridimit dan lebih mudah menjadi kristobalit , dalam waktu kurang.*
- Bilqis, S. (2012). *STUDI KUAT TEKAN PADA MORTAR YANG MENGANDUNG RICE HUSK ASH (RHA) DAN CONCRETE SLUDGE WASTE (CSW) DENGAN KOMPOSISI SEMEN, AGREGAT HALUS 1:3.* Depok: Departemen Teknik Sipil, Universitas Indonesia.
- Candra, A. I., Gardjito, E., Cahyo, Y., & Prasetyo, G. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Puntung Rokok Filter Sebagai Bahan Campuran Beton Ringan Berpori. *UKaRsT*. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v3i1.365>
- Dewanto, R. S., Hu, Z. X., Gallacher, B. J., & Hedley, J. (2012). Reliability prediction of single-crystal silicon MEMS using dynamic raman spectroscopy. *Technical Proceedings of the 2012 NSTI Nanotechnology Conference and Expo, NSTI-Nanotech 2012*.
- Eddy, H. R. (2010). *Potensi bahan baku semen di Indonesia Timur*. 1–12.
- Firmansyah, & Aziz, A. R. A. (2011). Thermodynamic analysis of CNG di engine

operating with different spray angle. *2011 IEEE 3rd International Conference on Communication Software and Networks, ICCSN 2011*.
<https://doi.org/10.1109/ICCSN.2011.6014916>

Gardjito, E., Candra, A. I., & Cahyo, Y. (2018). PENGARUH PENAMBAHAN BATU KARANG SEBAGAI SUBSTITUSI AGREGAT HALUS DALAMPEMBUATAN PAVING BLOCK. *UKaRsT*.
<https://doi.org/10.30737/ukarst.v2i1.374>

Gunarto, A. (2019). PENELITIAN CAMPURAN ASPAL BETON DENGAN MENGGUNAKAN FILLER BUNGA PINUS. *UKaRsT*.
<https://doi.org/10.30737/ukarst.v3i1.351>

Hungurami, E. (2017). *PERBANDINGAN DESAIN CAMPURAN BETON NORMAL MENGGUNAKAN SNI 03-2834-2000 DAN SNI 7656 : 2012*. *VI(2)*, 165–172.

Iwan, A., & Siswanto, E. (2018). *Menggunakan Hydroton Dan Master Ease 5010*. *3(2)*, 162–165.

Muhardi, A., Marto, A., Kassim, K. A., Makhtar, A. M., Wei, L. F., & Lim, Y. S. (2010). Engineering characteristics of Tanjung Bin coal ash. *Electronic Journal of Geotechnical Engineering*.

Nawy, E. G., Moreno, J., & Albinger, J. (2008). Design and placement of concrete mixtures. In *Concrete Construction Engineering Handbook, Second Edition*.
<https://doi.org/10.1201/9781420007657.ch6>

Perry, R. J., & Hodges, J. R. (1999). Attention and executive deficits in Alzheimer's disease. A critical review. *Brain*.

<https://doi.org/10.1093/brain/122.3.383>

- Publikasi, N. (2014). *Pemanfaatan Limbah Padat Pt. Petro Kimia Gresik Untuk Kekuatan Bata Beton Yang Menggunakan Agregat Halus Dust*.
- Salvany, J. M., García-Veigas, J., & Ortí, F. (2007). Glauberite-halite association of the Zaragoza Gypsum Formation (Lower Miocene, Ebro Basin, NE Spain). *Sedimentology*. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3091.2006.00844.x>
- Samiaji, T. (2011). Gas Co 2 Di Wilayah Indonesia. *Berita Dirgantara*, 12(2), 68–75.
- SNI 03-1968-1990. (1990). Metode pengujian analisis saringan Agregat halus dan kasar. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*.
- SNI 03-1971-1990. (1990). *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-1974-1990. (1990). *Metode pengujian kuat tekan beton*.
- SNI 1970. (2008). Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus. *Standar Nasional Indonesia*.
- Trisnoyuwono, D., Tjokrodimuljo, K., & Satyarno, I. (2009). Beton Non Pasir dengan Agregat dari Batu Alam (Batu Ape) Sungai Lua Kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara. *Journal of the Civil Engineering Forum*.
- Vlack, L. H. Van. (1989). Elements of materials science and engineering. In *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*. [https://doi.org/10.1016/0304-8853\(95\)00888-8](https://doi.org/10.1016/0304-8853(95)00888-8)
- Weber, O., & Ahmad, A. (2014). Empowerment through microfinance: The relation between loan cycle and level of empowerment. *World Development*.

<https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2014.05.012>

Winarto, S. (2017). Pemanfaatan Serat Ijuk Sebagai Material Kemampuan Beton Menahan Beban Tekan Studi Kasus : Pembangunan Homestay Singonegaran Kediri. *UKaRsT*.

