

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2021). Pengaruh Sifat Fisik Dan Mekanis Batu Bata Kota Samarinda Pada Kerusakan Dinding Bangunan, Samarinda: Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Fianli, C. (2011). Dinding Bangunan. Universitas Diponegoro. Bandung.
- Firmansyah, R., Karjanto, A., & Djatmika, B. (2018). Uji Kekuatan Dinding Batu Bata dengan Spesi yang Bervariasi Menerima Beban Tekan Terpusat. Malang: Universitas Tribhuwana Tungadewi.
- Handayono, T. (2015). Modul Pembelajaran Plesteran dan Acian.
- Harris, B., dan Bunsell, AR (1977). Struktur dan sifat insinyur bahan ing, Grup Longman, London.
- Lasantha. (2011). Plesteran Dinding I : Pengantar dan Pendahuluan.
- Maheri MR, Motielahi F, Najafgholipour MA. The effects of pre and post construction moisture condition on the in-plane and out-of-plane strengths of brick walls. *Mater Struct Constr.* (2011); 44(2):541-559. doi:10.1617/s11527-010-9648-y
- Refandi, R. (2016). Pengaruh Peningkatan Komposisi Mortar Terhadap Kekuatan Struktur Dinding Bata Merah Lokal. Malang: Universitas Brawijaya.
- Romly, M. (2012). Pengujian Kuat Tekan dan Kuat Geser Dinding Dengan Variasi Waktu Perendaman Bata Merah. Jember: Universitas Jember.
- SNI 03-4164-1996. Kuat Tekan Dinding Pasangan Bata Merah Di Laboratorium. Badan Stand Indonesia. Published online 1996:4164.
- SNI-15-2094-2000. Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding. Published online 2000:11-22.
- SNI 03-6825-2002. Standar Nasional Indonesia Metode Pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk Pekerjaan sipil. Published online 2002.
- SNI 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman Bandung.
- SNI 03-6820-2002. Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran Dengan Bahan Semen. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 15-2049- 2004. Semen Portland. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

SNI 2837 – 2008. Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan plesteran untuk konstruksi bangunan gedung dan perumahan. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman Bandung.

Sunggono, V. (1984). Buku Teknik Sipil. Nova. Bandung.

Wisnumurti W, Soehardjono A, Palupi KA. Optimalisasi penggunaan komposisi campuran mortar terhadap kuat tekan dinding pasangan bata merah. *Rekayasa Sipil*. (2007);1(1):25-32.