

## DAFTAR PUSTAKA

Direktorat Jendral Cipta Karya. 1971. **Peraturan Beton Indonesia 1971**. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum.

Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. **Metoda Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar**. *SNI 03-1968-1990*. Indonesia: Kementrian PU.

Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. **Metoda Pengujian Tentang Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus**. *SNI 03-1970-1990* Indonesia: Kementrian PU.

Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. **Metoda Pengujian Slump Beton**. *SNI 03-1972-1990* Indonesia: Kementrian PU.

Kementrian Pekerjaan Umum. 1991. **Metoda Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium**. *SNI 03-2493-1991*. Indonesia: Kementrian PU.

Kementrian Pekerjaan Umum. 1990. **Metoda Pengujian Kuat Tekan Beton**. *SNI 03-1974-1990*. Indonesia: Kementrian PU.

Mulyono, Tri. 2004. **Teknologi Beton**. Jakarta: Penerbit Andi.

POLBAN. 2008. **Pembuatan dan Pengujian Beton Normal**. Indonesia: POLBAN.

Hendra putra. 2008, 3 September . *“Penggunaan pasir besi dari kulonprogo”*.Yogjakarta

Bilalodin. 2013, Agustus. “*Analisa senyawa kimia dan uji sifat magnetik pasir besi pantai ambal*”. Semarang

Wikipedia.com

<https://ardra.biz/sain-teknologi/mineral/rancangan-pengolahan-bijih/> foto