

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Rahmadi, 2013. Kualitas Beton Serat Kaleng Proporsi 20% Dimensi Panjang 1-6 cm, Lebar 1 mm Dengan tinjauan Kuat Tekan Beton K-250.
- A.L. Landau, 1990. Penambahan Serat Secara Normal Akan Memperbaiki Sifat Fisik Beton.
- Arum Dwicahyani, 2012. Perbandingan Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton Terhadap Beton Serat Fabrikasi.
- BSN, “Metode Pengujian Slump Beton”, SNI 03-1972-1990, Jakarta.
- BSN, “Tata Cara Pembuatan Beton Normal”, SNI 03-2834-2000, Jakarta.
- BSN, “Pengertian Beton”, SNI 03-2847-2002, Jakarta.
- BSN “Perawatan Benda Uji Curing Beton”, , SNI 03-2847-2002, Jakarta.
- BSN, “Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder Yang Dicitak”, SNI 1974-2011, Jakarta.
- Charles Ariansyah, 2017. Pengaruh Penambahan Limbah Bubut Besi Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Mutu Fc’ 25 Mpa
- Dinda Pratiwi, 2012. Analisis Dampak Pengolahan Besi Tua Terhadap Lingkungan Di Desa Tanjung Jati Madura.
- Erlina, 2022. Pengaruh Penambahan Limbah Bubut besi Terhadap Kuat Tekan Beton
- Gaballah, N. M., Zikry, A. F., Farag, A. B., El-Hussiny, N. A., dan Shalabi, M. E. H. 2013. Production of Iron from Mill Scale Industrial Waste Via Hydrogen. *Open Journal of Inorganic Non-Metallic Materials*, 3: 23–28
- Juliato. 2017. Pengaruh Penambahan Limbah Bubut Besi Terhadap Kuat Tekan Beton. Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Internasional Batam
- Kardiyono, 1994. Beton Serat Adalah Bahan Komposit Yang Terdiri Dari Beton Biasa Dan Bahan Lain Yang Berupa Serat.
- Kartika, D. L., dan Pratapa, S. 2014. Sintesis Fe₂O₃ dari Pasir Besi dengan Metode Logam Terlarut Asam Klorida. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 3(2): 33–35

- Khoiroh, Lilik M., Mardiana, Diah., Sabarudin, Akhmad., dan Ismuyanto, Bambang. 2013. Synthesis of Hematite Pigments (α -Fe₂O₃) by Thermal Transformations of FeOOH. *J. Pure App. Chem. Res.*, 2(1): 27–34
- Puja Nifta Hadi dan Agustinus Agus Setiawan. 2019. Studi Eksperimental Penambahan Limbah Bubut Sebagai Bahan Substitusi Parsial Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. Universitas Pembangunan Jaya, Tangerang Selatan, Indonesia
- Rodliya, Lisana Sidqi. 2018. Sintesis Pigmen Maghemit (γ -Fe₂O₃) Dari Limbah Bubut Industri Kerajinan Besi dengan Variasi Suhu Kalsinasi. Skripsi. Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Samsul Bahri, 2017. Pemanfaatan Limbah Serbuk Besi Sebagai Agregat halus Pada Campuran Aspal Panas
- Septityana, dkk., 2013. Sintesis Dan Karakterisasi Pigmen Hematit (α -Fe₂O₃) dari Bijih Besi Alam Melalui Metode Presipitasi. *Prociding Semirata FMIPA Universitas Lampung 2013*. Halaman 451–455)
- Sunardi, dan Wijayanti, K. 2010. Pengolahan Limbah Bengkel Bubut Menjadi Koagulan untuk penjernih air. *SN-KPK II 13 Maret 2010*, Hal: 417–422
- Tjokrodinuljo, 1996. Beton Serat Adalah Bahan Komposit Yang Terdiri Dari Beton Biasa Dan Bahan Lain Yang Berupa Serat.
- Qomarih, 2019. Pemanfaatan Limbah Bubut Besi Pada Beton Serat Ditinjau Dari Kuat Tekan Dan Kuat Lentur.