

DAFTAR PUSTAKA

- Suparlan Parsudi & UI Librari 2007, Sikap dan perilaku masyarakat terhadap baterai kering bekas,
di : <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-81471.pdf>
- Detik healt 2011, Banyak yang Tidak Tahu Bahaya Buang Baterai Bekas.
Kamis, 17/03/2011. di: <https://health.detik.com/ulasan-khas/d-1594162/banyak-yang-tidak-tahu-bahaya-buang-baterai-bekas>
(Accessed, 17 Maret 2021)
- Yuwono Arief Sabdo, 2010. Penanganan Limbah B3 (Berbahaya dan Beracun) Batu Batrai. di
<https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/44196/2/PKM-GT-11-IPB-FADJAR-ISI%20PENANGANAN%20LIMBAH.pdf>
(Accessed, 17 Maret 2021)
- Kusuma 2017, BAB II Tinjauan Pustaka-Pengertian Beton.
di:<http://eprints.ums.ac.id/60033/4/3.BAB%20.pdf>(Accessed, 18 Maret 2021)
- Sinta 2011, BAB II Tinjauan Pustaka-Pengertian Beton.
di: <https://sinta.umud.ac.id/uploads/wisuda/1104105014-3-BAB%20II.pdf> (Accessed, 18 Maret 2021)
- Guru Sipil, 2017. Pengertian dan Jenis Semen Portland (Portland Cement)
di: <https://www.gurusipil.com/pengertian-dan-jenis-semen-portland-portland-cement/> (Accessed, 21 Maret 2021)
- Hazrian, 2017. Pengertian Agregat dan Klasifikasinya.
di: <https://hizrian.medium.com/pengertian-agregat-dan-klasifikasinya-342a92049a98> (Accessed, 29 Maret 2021)
- Operator 2014, Teknik Android :Tekhnologi Bahan Air.
di: <http://operator-it.blogspot.com/2014/03/teknologi-bahan-air.html>
(Accessed, 29 Maret 2021)

- Darma Kusumandaru 2015, Baterai (Elemen Kering)-Teknik Listrik.
di: <https://kusumandarutp.blogspot.com/2015/04/baterai-elemen-kering.html> (Accessed, 29 Maret 2021)
- Cahya Nur 2000, Identifikasi Kandungan Senyawa Kimia Pada Pasir Mineral.
di :
<https://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/file/1411-7630-2000-1-041.pdf>
- Zulkarnain & Masthura 2018, Karakterisasi Mikrostruktur Karbon Aktif Tepung kelapa dan Kayu Bakau. di : <https://123dok.com/document/yn4k7nkz-karakterisasi-mikrostruktur-karbon-aktif-tempurung-kelapa-kayu-bakau.html>
- Sriwahyuni, H, Suryantoro, dan Giyatmi. 2013, Pengaruh Limbah Karbon Aktif Cs-137-Terhadap Krapatan Dan Kuat Tekan Beton Limbah. Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah VII, Indonesia. di: <https://scholar.google.co.id/citations?user=XSx8ifgAAAAJ&hl=id> (Accessed, 01 April 2021)
- R Ardiansyah, 2017. Studi Pemanfaatan Limbah Karbon Aktif sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus pada Campuran Beton Ringan (Studi Kasus di PT PETRONIKA).di: <https://journal.ppns.ac.id/index.php/seminarK3PPNS/article/view/158> (Accessed, 02 April 2021)
- Badan Standar Nasional Indonesia 2014, (SNI 15-2049-2014) Pedoman tata cara penentuan campuran beton normal dengan semen OPC, PPC dan PCC.
- Badan Standar Nasional Indonesia 2000,(SNI 03 – 2834 – 2000). Tata cara pembuatan-rencana campuran beton normal.
- Badan Standar Nasional Indonesia 2002,(SNI 03 – 6820 – 2000). Compres Agregat Halus
- Badan Standart Nasional Idonesia 1990 (SNI 03-1968-1990). Metode Pengujian Tentang Analisis SaringanAgregat Halus Dan Kasar.

- Badan Standar Nasional Indonesia 1990 ,(SNI 03-1970-1990). Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.
- Badan Standar Nasional Indonesia 1990,(SNI 03-1969-1990). Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- Badan Standar Nasional Indonesia 1990,(SNI 03-1974-1990). Metode pengujian kuat tekan beton.

