

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas setiabudi, Julio riov, dkk, 2019 “*Kajian Penggunaan potongan ban bekas terhadap kuat tekan beton*”, Universitas Pembangunan Jaya, Tangerang.
- Dessy wulan sari, Fajri ariefyanto, dkk, 2013 “*Kinerja beton berserat karet pada suhu tinggi*”, Universitas Riau, Riau.
- Dica Hermawan setiaji, Sugeng Riyanto, dkk, 2021 “*Pengaruh limbah karet ban sebagai substitusi pasir terhadap kuat tekan dan modulus elastisitas beton*”, Politeknik Negeri Malang, Malang.
- Dipohusodo, Istimawan, 1994. *Struktur Beton Bertulang*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Edo Agoeng Anggara & Firdaus, 2019 “*Pengaruh penambahan potongan karet ban terhadap kuat lentur beton*”, Universitas Bina Darma, Palembang.
- Hermansyah, Dedy Dharmawansyah,dkk, 2022 “*Pengaruh penambahan variasi cacahan limbah karet ban sepeda motor terhadap kuat tekan beton normal*”, Universitas Teknologi Sumbawa, Nusa Tenggara Barat.
- Mulyono, T., 2003. *Teknologi Beton*, Yogyakarta : Penerbit Andi Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Edisi Kedua, Andi, Yogyakarta
- Mulyono, Tri, 2005, *Teknologi Beton*, Edisi Ketiga, Andi, Yogyakarta
- R. Dedi iman kurnia, Iskandar Azis, dkk, 2019 “*Studi variasi penambahan serat karet ban bekas terhadap kuat tekan dan kuat tarik belah beton dengan faktor air semen 0,5*”, Universitas Almuslim, Aceh.
- Reni Raafidiani, Irvan Rochmat handriawan, dkk,2022 “*Pemanfaatan Limbah abu sekam padi dan karet ban sebagai bahan tambah agregat pada beton*”, Politeknik Negeri Bandung, Bandung, Jawa Barat.
- SNI 03-2834-2000 “*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*”
- SNI 4431-2011 “*Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*”.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, 2007, *Teknologi Beton*, Biro Penerbit, Yogyakarta
- Yenny Nurchasanah, Abdul rochman, dkk, 2022 “*Pemanfaatan crumb rubber dan rubber chip dari limbah ban bekas terhadap sifat mekanis beton*”, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.