

DAFTAR PUSTAKA

- Antono, A, 1995, BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK SIPIL, Penerbit Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Mulyono, Tri, 2003, TEKNOLOGI BETON, Andi Offist, Yogyakarta.
- Murdock, L. J., dan Brook, K. M., 1986 BAHAN DAN PRAKTEK BETON, Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, 1992, TEKNOLOGI BETON, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono, 1992. TEKNOLOGI BETON, Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Tim Penyusun. 1999. Struktur Beton. Semarang: Badan Penerbit Universitas Semarang.
- Universitas Semarang. STRUKTUR BETON, Badan Penerbit Universitas Semarang. 1999.
- Purnawan Gunawan, 2015. *Pengaruh Penambahan Serat Nylon Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Gas Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, Dan Modulus Elastisitas*. Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Ryan Radya Dessanda., 2018. *Pengaruh Penggunaan Beton Porous Sebagai Pengganti Batako Ringan Berlubang Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Dengan Variasi Serat Benang*. Universitas Brawijaya, Malang
- Delvin Saudalimka., 2018. *Pengaruh Penambahan Perkuatan Glass Fiber Reinforced Polymer Pada Kolom Bulat*. Universitas Sumatera Utara, Medan