

DAFTAR PUSTAKA

- Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nawy, E.G., 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Eresco, Bandung.
- B. S. Nasional, “*Baja tulangan beton (SNI 2052:2017)*,” Standar Nas. Indones., p. 15, 2017
- Chu Kia-Wang, Charles G. Salmon, Binsar Hariandja, *Desain Beton Bertulang*, Jilid 2, edisi keempat, Penerbit Erlangga, th 1989
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2004. *Peraturan Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan RSNIT-12-2004*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Budiyono, Sandi (2011) *Rancangan Alat Uji Geser Pada Bahan Komposit Serat Alam Dengan Memperhatikan Aspek Keterulangan Hasil Pengujian* Surakarta Universitas Sebelas Maret.

