

## DAFTAR PUSTAKA

Ir.yusid toyib, M.Eng, Sc, 2016, *pekerjaan besi beton,balai pelatihan konstruksi dan peralatan durektur jendral bina konstruksi kementerian pekerjaan umum dan perumahan rakyat.*

Daru susanto, *high rise bulding metode pelaksanaan konstruksi, pt.pembangunan perumahan.*

Prof.Dr.Ir. Antonius, M.T, 2021, *perilaku dasar dan desai beton bertulang berdasarkan SNI -2847-2019*, UNISULA PRESS universitas islam sultan agung.

Asroni, H. Ali, 2010, *balok dan plat beton bertulang-edisi pertama*, yogyakarta, grahana ilmu.

Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung, *bandung 03 desember 2002, standar nasional indonesia SNI 03-2847-2002.*

Ir.djoko subarkah, 2006 *Pelatihan mandor pembesian dan penulangan beton,departemen pekerjaan umum*

*Pelatihan tukang bekisting dan perancah,departemen pekerjaan umum, badan pemebinaan konstruksi dan sumber daya manusia,pusat pembinaan kompetensi danpelattihan konstruksi*

A.Hermanto Dardak, 2008, *perencanaan struktur beton bertulang untuk gedung*, departemen pekerjaan umum

<https://articleblog100.wixsite.com/website/post/balok-persegi-panjang-dengan-tulangan-rangkap>

<https://eticon.co.id/kolom-dalam-bangunan/>