

DAFTAR PUSTAKA

ASTM C, 330-80 “*Spedifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Struktural*”

(Daniel Wongso, Chrisna Djaja Mungok, Asep Supriyadi) “*dengan penambahan chemical admixture berupa Sika Viscocrete-10 sebanyak 1,25% dari berat semen dengan pengurangan air semen sebesar 12%.*”

Hanafiah., dkk, (2010) “*Macam-macam Agregat Halus*”

Muhammad yazid, dkk (2022) “*meliputi tentang pengaruh penambahan Master Glenium ACE8595 Terhadap kuat tekan beton*”

Mallisa, Harun (2008) “*Pengaruh Lamanya Pengadukan Terhadap Nilai Slump Dan Kandungan Udar Campuran Beton*”. Staf Pengajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu.

.(Olivia Esli dan Daniel Teruma M, T 2015).”*Mikrobakteri bioconc sebagai bahan substitusi semen*”

Perkerasan Kaku, 2007. “*Model 3 Rencana Campuran Beton*”

SNI 2834-2000 “*Gradasi Agregat Halus*”.

SNI 03-1968-1990 “*Tata Cara Pengujian Gradasi / Saringan*”.

SNI 03-1972-1990. “*Tata Cara Pengujian Slum Beton*”.

SNI 03-1974-1990 “*Pengujian Kuat Tekan Beton*”.

SNI 1973:2008 “*Pemeriksaan Berat Volume Agregat*”.