

DAFTAR PUSTAKA

- Taufiq Rochman, Suhariyanto. Multilayer bamboo composite hollow-core: Lab-scale and non-destructive testing of full-scale concrete bridges considering transverse bamboo pole as shear reinforcement.
- Tedy Wonlele, Sri Murni Dewi, Siti Nurlima. Penerapan Bambu Sebagai Tulangan Dalam Struktur Rangka Batang Beton Bertulang.
- Devi Nuralinah. Eksperimen dan Analisis Bebn Lentur pada Balok Beton Bertulangan Bambu Rajutan
- Domingos Rosario, Diana Ningrum, Spd.,MT. dan Dr. Nawir Rasidi, ST. MT. Pengaruh Penggunaan Tulangan Bambu pada Panel pracetak dengan Mutu beton $f'c$ 25.5 MPa.
- Muhtar, Sri Murni Dewi, Wisnumurti, As'ad Munawir. Enhacing bamboo reinforcement using a hose-clamp to increase bond-stress and slip resistance.
- Dharma Putra, I Wayan Sedana, dan Kadek Budi Santika. Kapasitas Lentur Panel Beton Pracetak Bertulangan Bambu.
- RiaFahrina, Indra Gunawan. PEMANFAATAN BAMBU BETUNG BANGKA SEBAGAI PENGANTI TULANGAN BALOK BETON BERTULANGAN.
COLUMN-FEA SIIIIP
- Jim Butterwoth. FINITE ELEMENT ANALYSIS of STRUCTURAL STEELWORK
BEAM to COLUMN BOLTED CONNECTION
- Thomas C A L V I N Putro Sasongko. KAPASITAS PANEL BERONGGA SATU ARAH
DENGAN BAMBU PETUNG DENGAN ANALISIS FINITE ELEMENT.
- Amran, Y. M., Alyousef, R., Alabduljabbar, H., Alrshoudi, F., & Rashid, R. S. (2019). Influence of Slenderness Ratio on the Structural Performance of Lightweight Foam Concrete Composite Panel. *Case Studies in Construction Materials*, 1-24.
- Chasanah, U., Wisnumurti, & Wijatmiko, I. (2015). POLA RETAK DAN LEBAR RETAK DINDING PANEL JARINGAN KAWAT BAJA TIGA DIMENSI DENGAN VARIASI

RASIO TINGGI DAN LEBAR (Hw/Lw) TERHADAP BEBAN LATERAL. Universitas Brawijaya,1- 9.

Muhtar, & Dewi, S. M. (2019). Perkuatan Tulangan Bambu Menggunakan Klem-Selang (HOSE CLAM). Jember: CV. PUSTAKA ABADI.

Muhtar, Dewi, S. M., Wisnumurti, & Munawir, A. (2019). Journal of Building Engineering, 1-13. Jurnal,

Tutorial software ABAQUS, Universitas Brawijaya Malang (2020)

Abaqus, 2014. Abaqus Analysis User's Guide. In Abaqus 6.14 Online Documentation. USA:Dassault Systèmes Simulia

