

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Buan Anshari. (2006). Penelitian Tentang Pengaruh Variasi Tekanan Kempa Terhadap Kuat Lentur Kayu Laminasi Dari Kayu Meranti Dan Keruing.
- Febriana Tri Wulandari dkk (2023). Penelitian tentang pengaruh tekanan kempa laminasi kayu sengon dan bambu petung.
- Henda Febrian Egatama,Haryanto Yoso Wigroho dan Ade Lisantono,Ridwan (2016). kayu galam sebagai tiang pancang pada tanah lunak dilakukan pengujian kuat tekan sejajar serat, pengujian tarik sejajar serat dan pengujian geser sejajar serat serta pengujian lentur.
- Henda Febrian Egatama. (2022). Penelitian perilaku lentur balok laminasi kayu glugu dan sengon dengan sambungan epoksi dan paku
- Indriyani Puluhulawa (2018). Pengaruh Penambahan Baut Dan Paku Tehadap Kuat Lentur Balok Laminasi Kayu Mahang Dan Meranti.
- Sri Handayani, (2016). Analisis Pengujian Struktur Balok Laminasi Kayu Sengon Dan Kayu Kelapa.
- Metode Pengujian Kuat Geser Kayu Di Laboratorium SNI 03-3400-1994
- Metode Pengujian Kuat Tekan Kayu Di Laboratorium SNI 03-3958-1995
- Metode Pengujian Kuat Tarik Kayu Di Laboratorium SNI 03-3399-1994
- Metode Pengujian Kuat Lentur Kayu Konstruksi Berukuran Struktural SNI 03-3975-1995