

DAFTAR PUSTAKA

- Kasiati, E., & Wibowo, B. (2010). Pilinan bambu sebagai alternatif pengganti tulangan tarik pada balok beton. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 8(1), 9-17.
- Porajow, R. D. G., Sumajouw, M. D., & Pandaleke, R. (2017). Perbandingan Kuat Tarik Lentur Beton Bertulang Balok Utuh Dengan Balok Yang Diperkuat Menggunakan Chemical Anchor. *Jurnal Sipil Statik*, 5(7).
- Sutarja, I. N., & Sudarsana, I. K. (2005). Interaksi Antara Gaya Aksial Dan Momen Pada Kolom Beton Dengan Tulangan Bambu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol*, 9(1).
- Purwitasari, K., & Sunarminingtyas, N. K. (2023). Pengaruh Pengekangan Tulangan Lateral Pada Jalur Tekan Terhadap Kapasitas Beban dan Lentutan Balok Beton Bertulang Bambu. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2).
- Maruddin, M. Studi Eksperimental Kombinasi Besi dan Bambu Sebagai Tulangan Balok Beton Bertulang.
- Prasetyo, A., Purwanto, H., & Respati, S. M. B. (2016). Pengaruh waktu perendaman serat kulit pohon waru (*Hibiscus Tiliaceus*) pada air laut terhadap struktur mikro dan kekuatan tarik. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 12(2).
- Dady, Y. T., Sumajouw, M. D., & Windah, R. S. (2015). Pengaruh kuat tekan terhadap kuat lentur balok beton bertulang. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5).
- Suhendra, S. (2017). KAJIAN HUBUNGAN KUAT LENTUR DENGAN KUAT TEKAN BETON. *Jurnal Civronlit Unbari*, 2(1), 38-44.
- Prihajatno, M., Arafat, Y., Nurfauzi, A., Pengajar, S., Kelautan, P., & Selatan, S. (2018). Karakterisasi kekuatan mekanis hybrid komposit berpenguat serat kulit pohon Waru (*Hibiscus Tiliaceus*). *J. Ilm. Tek. Mesin*, 9(2), 17-29.
- Pala'biran, O. A., Windah, R. S., & Pandaleke, R. E. (2019). Perhitungan Lentutan Balok Taper Kantilever Dengan Menggunakan Sap2000. *Jurnal Sipil Statik*, 7(8).
- Astuti, P., & Pratama, W. S. (2023). PENGARUH TULANGAN TERKOROSI PADA DEFLEKSI, KELENGKUNGAN, LEBAR RETAK DAN POLA RETAK BALOK BETON BERTULANG. *Jurnal Teknik Sipil*, 191-197.

- Ticoalu, P. E. E., Pangouw, J. D., & Dapas, S. O. (2015). Studi Komparasi Perhitungan Struktur Bangunan Dengan Menggunakan Sni 03-2847-2013 Dan British Standard 8110-1-1997. *Jurnal Sipil Statik*, 3(10).
- Cahyanto, H., Agus, S. B., dan Bambang, S. 2016. Kuat lentur balok beton tulangan bambu petung vertikal takikan tidak sejajar tipe u lebar 2 cm tiap jarak 15 cm. *Matriks Teknik Sipil*. 4(4): 1231-1237.
- Dairi, R. H., dan Ardianto. 2022. Pengaruh penambahan serat waru (*Hibiscus tiliaceus*) terhadap kuat tekan dan kuat tarik beton. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil Unidayan*, 11(2): 68-71.

