

## DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, Tika Retno; Budi, Agus Setiya; Santosa, Bambang. (2014). *Kapasitas Lentur Kolom Beton Bertulang Bambu Petung Polos*. e-Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol. 2 No. 1, 1.
- Sutarja, I Nyoman; Sudarsana, I Ketut. (2015, Januari). *Interaksi Antara Gaya Aksial Dan Momen Pada Kolom Beton Dengan Tulangan Bambu*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 9, 1.
- Agus Setiya Budi<sup>1</sup>, Sugiyarto;(2013) *Kuat Lekat Tulangan Bambu Wulung Dan petung Takikan Pada Beton Normal(208S)*, Universitas Sebelas Maret, Jurusan Teknik Sipil.
- Surya Sefgan<sup>1</sup>, Farlin Rosyad ; *Variasi Rajutan Bambu Petung Sebagai Pengganti Tulangan Baja Ditinjau Dari Kuat Lentur Beton  $F_s$  4,7 Mpa*, Fakultas Teknik Universitas Bina Darma.
- Morisco (1999) *Uji Kuat Tarik Bambu Ori (Bambusa Blumeana), Bambu Petung (Dendrocalamus Asper Back.)*, Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Asep Kurnia Hidayat, Yusef Ramdani ;( 2017 ) *Analisis Efektivitas Beton Bertulang Bambu Dengan Strand Bamboo Woven (Sbw) Pada Bangunan Air*; Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- Ria Fahrina; (2014) *Pemanfaatan Bambu Betung Bangka Sebagai Pengganti Tulangan Balok Beton Bertulangan Bambu*, Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung.