

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. N., 2016, Analisis Perkuatan Metode Near Surface Mounted Pada Balok Beton Bertulang Menggunakan Bambu Pentung Dengan Program, Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman
- Angsari, Deta Dafit and , Ir. Aliem Sudjatmiko, M. T. (2019) *Analisis Momen Lentur Balok Beton Bertulang Menggunakan Tulangan Bambu Setengah Lingkaran*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Haryanto, Y., Gan, B. S., Widyaningrum, A., and Maryoto, A. 2017, “Near Surface Mounted Bamboo Reinforcement for Flexural Strengthening of Reinforced Concrete Beams”, Jurnal Teknologi, Vol. 79, No. 6, Hal 233-240
- Haryanto, Y., Wariyatno, N. G., Sudibyo, G. H. and Purnomo, S. N. 2014. Kapasitas Beban Balok Beton Bertulang dengan Perkuatan Near Surface Mounted menggunakan Bambu Petung. Seminar Nasional Percepatan Desa Berdikari Melalui Pemberdayaan Masyarakat dan Inovasi Teknologi 2014. Hal 2221-2231
- Rahmat, Aidil Haj (2019) *Studi Eksperimental Perkuatan Geser Balok Beton Bertulang Dengan Metode Near Surface Mounted Yang Dipasang Vertikal*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Tjokrodimuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Velika, M. N. O., 2014, Perilaku Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Perkuatan Metode Near Surface Mounted Menggunakan Bambu Pentung, Skripsi: Universitas Jenderal Soedirman