

- Awaludin, A., Inggar Septhia Irawati, dan, 2018. Pengaruh Variasi Penentuan Kerapatan Bambu Petung Terhadap Nilai Modulus Elastisitas Dinamis.
- Badan Standardisasi Indonesia, 2013. Spesifikasi desain untuk konstruksi kayu.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.
- Badan Standardisasi Nasional, 2000. Tata Cara Perencanaan Struktur Kayu Untuk Bangunan Gedung.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural.
- Gere, J.M., 2004. Mechanics of Materials Timoshenko.
- Holmes, J., Weller, R., 2002. Wind Velocity Design HB212-2002.
- Junaid, A., Irawati, S., Awaludin, A., 2022. Analisis Sifat Mekanis dan Fisis Bambu Menggunakan Metode Destruktif.
- Maurina, A., 2015. Curved Bamboo Structural Element.
- Lanang, G., Eratodi, B., 2017. Struktur Dan Rekayasa Bambu.
- Maurina, A., 2015. Pemanfaatan Bambu Sebagai Material Penutup Atap Pada Arsitektur Tradisional Dan Kontemporer Di Indonesia.
- Nugroho, N., Tri Bahtiar, E., Budhijatmiko Lelono, A., 2022. Kekuatan Bambu Betung (Dendrocalamus Asper Backer Ex K.Heyne) Menahan Gaya Normal Tekanan Dan Tarikan. Jurnal Penelitian Hasil Hutan 40, 37–48.
<https://doi.org/10.20886/jphh.2022.40.1.37-48>
- Porteous, J., Kermani, A., 2007. Structural Timber Design to Eurocode 5.

Purnama, A., Suyadi, I., Ki, J., Beji, M., Boyolangu, K., Tulungagung, K., 2022. Analisis Bambu Sebagai Struktur Balok Bangunan Rumah Tinggal Bertingkat (Analysis Of Bamboo As A Beam Structure Of Stay House Building).

Putra, Sinarta, Bagiarta, 2020. Analisa Kekuatan Struktur Bambu Pada Pembangunan Entry Building FGreen School Ubud. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v3i2>

Ruslan, M., Rahmad, B., Hardimansyah, M., Yamani, A., Bakri, S., Achmad, A., Normela Rachmawati, dan, Chairil Ichsan, A., Silamon, R., Anwar, H., Setiawan, B., Siarudin, M., Winara, A., Indrajaya, Y., Junaidi, E., Ary Widiyanto, dan, BEKASI Wahyu Catur Adinugroho, K., Indrawan, A., Hadi Susilo Arifin, dan, 2013. Jurnal Hutan Tropis.

Sasmito, A.A., Setiya Budi, A., 2015. Kuat Lekat Tulangan Bambu Petung Bertakikan Tipe “U” Jarak 15 Cm.

Septhia Irawati Astuti Masdar Anita Lestari Adriatmoko Ade Yeni Marisa Mitra Bestari Ir Bambang Suhendro, I.N., Hrc, I., Iman Satyarno, I., Prayitno, I.T., For Dr-Ing Ir Djoko Sulistyono Dr-Ing Ir Andreas Triwiyono Ir Suprpto Siswosukarto, M., Saputra, A., Awaludin, A., Eng, M., Soewarno Hasanbahri, I., Penerbit, M., 2012. Simposium Nasional Rekayasa dan Budi Daya Bambu I.

Sugiartha, W., 2018. Kuat Tarik Sambungan Baut Celah Berpengisi dengan Alat Sambung Baut pada Berbagai Varian Jarak Ujung.

Westphal, E., Arora, R.K., Prosea Project., 1989. Plant resources of South-East Asia. Pudoc.