

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. (2010). *Keterampilan Kejuruan Konstruksi Kayu*. Bandung: Satu Nusa.
- Marcelo. (2014). *Kusen Aluminium vs Kusen UPVC, Manufacturers of Quality uPVC Doors and Windows*. Dikutip dari <http://www.upvcmurah.com/tag/kusen-aluminium-vs-kusen-upvc/>
- Niko. (2011). *Kusen Aluminium Jogjakarta*. Dikutip dari <http://dc-aluminium.blogspot.co.id/2014/02/kelebihan-dan-kekurangan-kusen.html>.
- Octafiana, S. (2016). Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu pada Pekerjaan Kusen Kayu, UPVC, dan Aluminium. 1-4.
- Prabowo, D. (2011). Signifikansi Nilai Modulus Elastisitas Kayu Glulgu, Kruing, Kamper yang ada di Pasaran dengan SNI 2002.
- PU. (1961). Dalam *Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia NI 5 PKKI 1961*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Sokoadji, M. (1978). *Konstruksi Kayu I*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Wikipedia. (2020). *Kayu*. Dikutip dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Kayu>
- Zahroh, F. F. (2017). Perhitungan Modulus Young Bahan Logam Menggunakan Metode Dinamika Molekul.