

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

1. Aminudin, 1991, Penelitian Serat Bambu Resin, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
2. Gere, J. M. and Timoshenko, S. P., alih bahasa oleh Wospakrik, H. J., 1987, Mekanika Bahan jilid 1, Edisi kedua versi SI, Erlangga, Jakarta.
3. Hakim, A., 1987, Pengujian Beberapa Sifat Fisika dan Mekanika Enam Jenis Bambu dalam Kondisi Segar, Skripsi, Fakultas Kehutanan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
4. Janssen, J.J.A., 1981, Bamboo in Building Structures, Disertatie Drukkerij, Vibro, Helmod, Eindhoven University of Technology, Netherlands
5. Jindal, U.C., 1988, Tensile Strength of Bamboo Fibre-Reinforced Plastic Composites with Different Stacking Sequences, Bamboos Current Research, Proceedings of The International Bamboo Workshop Cochin, India.
6. KONSTRUKSI, Majalah, edisi Juli 1996, artikel Bambu sebagai Bahan Rekayasa.
7. Krishnamurthy, D., 1988, Building with Bamboo - A Solution for Housing the Rural Poor, In Rao, R., and Guanaharan, R., Bamboos Current Research, International Bamboo Workshop Held in Cochin, India.

8. Liese, W., 1980, Anatomy of Bamboo, In Lessard, G. and Chouinard, A., Bamboo Research In Asia, IDRC, Ottawa, Canada.
9. Limaye, V.D., 1952, Strength of Bamboo, Forest Research Institute, Dehra Dun.
10. Maradjo, M., dan Soenarko, Soeyatmi, 1977, Tanaman Bambu, PT Karya Nusantara, Jakarta.
11. Nasruchan, W., dan Newoto, F., 1975, Bambu sebagai Bahan Bangunan, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, DPU, Bandung.
12. Nugraha, P., 1989, Teknologi Beton dengan Antisipasi terhadap Pedoman Beton 1989, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
13. Purwito, 1994, The Application of Bamboo for Earthquake-resistant Houses, In Rao, R., Bamboo, People and the Environment, India.
14. Sattar, M.A., 1994, Traditional Bamboo Housing in Asia : Present Status and Future Prospects, In Rao, R., Bamboo, People and the Environment, India.
15. Soenardi, 1976 a, Sifat-sifat Mekanika Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
16. Soenardi, 1976 b, Sifat-sifat Fisika Kayu, Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

17. Tjokrodimulyo, K., 1996, Teknologi Beton, Nafiri, Yogyakarta.
18. Uchimura, E., 1980, Bamboo Cultivation, In Lessard, G., and Chouinard, A., Bamboo Research in Asia, IDRC, Ottawa, Canada.
19. Verhoef, R., 1957, Tanaman Bambu di Jawa, Lembaga Pusat Penyelidikan Kehutanan, Bogor, 25 p.
20. Waliyudin, P., 1994, Perilaku Mekanik Bambu, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
21. Wangaard, F., 1950, The Mechanical Properties of Wood, John Wiley and Sons, Inc., New York.
22. Wangadinata, W., 1971, Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, DPU, Bandung.
23. Yap Felix, 1983, Bambu sebagai Bahan Bangunan, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, DPU, Bandung.