

DAFTAR PUSTAKA

- A Alavueen.(2015). SIFAT MEKANIS KOMPOSIT POLIESTER HIBRIDA YANG DIPERKUATSSSEAT PISANG/KENAF PENGARUH KAIN TENUN DAN ORIENTASI ACAK. 66 (2015). 246–257
- Baghestany, A.K. Yazdani. M. Ahmadian. (2014). STRUKTUR PASAR PERDAGANGAN DUNIA UNTUK JAGUNG. *International Journal of Life Sciences*. 8(2).
- Faruk, O.,Bledzki, A. K. Fink, H.P., & Sain, M. (2012). KEMAJUAN DALAMI ILMU POLIMER BOKOMPOSIT YANG DIPERKUAT DENGAN SERAT ALAMI. 37(11)
- Dionys, van Gemert, D., & Czarnecki, L. (2005). *CEMENT CONCRETE AND CONCRETE-POLYMER COMPOSITES: Two merging worlds. A report from 11th ICPIC Congress in Berlin, 2004*. Berlin, Germany: Elsevier
- Jones, R.M. (1999). KEMAJUAN MATERIAL STRUKTURAL. New York: McGraw Hill Book Company.
- Mazumdar, S.K. (2002). BAHAN PEMBUATAN KOMPOSIT, PRODUK, DAN PROSES REKAYASA. Press LLC.
- Reddy, N. Yang, Y. (2005). SIFAT DAN POTENSI PENERAPAN SERAT SELULOSA ALAMI DARI KULIT JAGUNG. *Jurnal sjme KINEMATIKA*. 7(4). 190-195.
- Ruhendi, S., D.N Koroh, F.A. Syamani, Nurhaida, Hikmayati, S.Saad, And T. Sucipto. (2007). ANALISIS PEREKATAN KAYU. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Sari, N. H. (2018). TEKNOLOGI PAPAN KOMPOSIT DIPERKUAT SERAT KULIT JAGUNG.
- Schwartz,M.M. (1984). "Composite Materials Handbook". New York: McGraw
- Slamet, (2013). KARAKTERISASI KOMPOSIT DARI SERBUK GERGAJI KAYU (Sawdust) DENGAN PROSES HOTPRESS SEBAGAI BAHAN BAKU PAPAN PARTIKEL PROSIDING. SNST ke-4, ISBN 978-602-99334-2-0, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim, Semarang.

Sunardi, Moh. Fawaid dan M. Chumaidi, Pemanfaatan Serat Tandan Kosong
PEMANFAATAN SERAT TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT
SEBAGAI PENGUAT PAPAN PARTIKEL DENGAN VARIASI FRAKSI
VOLUME SERAT, Jurnal Machine (2016), hal 36-39.

Van Vlack, LH. 1994. "ILMU DAN TEKNOLOGI BAHAN". Edisi Kelima.
Terjemahan Japrie, S. Jakarta: Erlangga.

Yudhyadi. (2013). KARAKTERISTIK KEKUATAN BENDING KAYU
KOMPOSIT POLYESTER DIPERKUAT SERAT PANDAN WANGI
DENGAN FILLER SERBUK GERGAJI KAYU.

Zainnuddin. (1996). "KOMPOSIT INJUK SERAT PANJANG DENGAN RESIN
POLYESTER. Medan: FMIPA,USU.