

Daftar Pustaka

- Ika permatasuri dan Masturi(2004). Karakteristik Koefisien Serap Bunyi Papan Partikel Dari Bahan Dasar Tongkol Jagung
- Calliester, W. D. (2018). Materials Science And Engineering.
- Sutrisno (2013). Menyelidiki koefisien serapan suara komposit tongkol jagung.
- Purwanto (2018).Pemanfaatan Limbah dan Serat Alam Sebagai Bahan Dasar Alternatif Peredam Suara dibidang Interior
- Pamuji Joko (2011). Kekuatan Komposit Sabut Kelapa dan Memanfaatkan Sabut Kelapa Sebagai Bahan Panel Dinding Peredam Suara
- Muhammad Akbar (2017). Karakteristik Papan Akustik Dari Limbah Kulit Jagung Dengan Perekat Lem Fox.
- Akhmad.S , Muhammad .A(2016). Pengaruh fraksi volume komposit polyster-kulit jagungterhadap kekuatan bending dan tarik.
- ASTM D 790-02, Standart Test Methods or Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials.
- Gibson, R, F., 1994, Principle Of Composite Material Mechanic, McGrawHill Internasional Book Company, New York
- Hartomo, A. R. (1992). Memahami Polimer dan perekat. Yogyakarta: Andy Offset.
- Staab, G. H. (1999). laminar composites (1st Edition). Butterworth-Heinemann.
- Siska, D. (2015). Analisa Kebisingan dan Studi Akustik dalam Tatanan Bangunan