

## DAFTAR PUSTAKA

- Sari, N. H. (2018). TEKNOLOGI PAPAN KOMPOSIT DIPERKUAT SERAT KULIT JAGUNG.
- Yilmaz. (2013). PENGARUH PARAMETER EKSTRAKSI KIMIA TERHADAP KARAKTERISTIK SERAT KULIT JAGUNG. *Jurnal Fibre & Textile Research*. 29-34.
- Reddy, N. Yang, Y. (2005). SIFAT DAN POTENSI PENERAPAN SERAT SELULOSA ALAMI DARI KULIT JAGUNG. *Jurnal sjme KINEMATIKA*. 7(4). 190-195
- Kalia, S. Kaith, B.S. Kaur, I. (2009). PERLAKUAN AWAL SERAT ALAM DAN PENERAPANNYA SEBAGAI BAHAN PENGUAT PADA KOMPOSIT POLIMER. *Polymer Engineering Science*.
- Guin, J.P. Bhardwaj, Y.K. Varshney, L. (2018). PENCANGKOKAN RADIASI: PERJALANAN DARI BIO-LIMBAH KULIT JAGUNG MENUJU TERMOSTABIL YANG EFISIEN. *Carbohydrate Polymers*. 151-164.
- Bernhardt, D.C. Carolina, D.P. Fissorea, E.N. De'Nobili, M.D. Rojas, A.M. (2017). FILM KOMPOSIT BERBASIS PEKTIN: PENGARUH KONSENTRASI SERAT KULIT JAGUNG TERHADAP SIFAT-SIFATNYA.
- Yilmaz. (2014). PENGARUH ENZIM XILANASE TERHADAP SIFAT MEKANIK SERAT YANG DIEKSTRAKSI DARI KULIT JAGUNG YANG TIDAK DIKERINGKAN DAN DIKERINGKAN. *Jurnal Fibre & Textile Research*. 60-64
- Faruk, O., Bledzki, A. K. Fink, H.P., & Sain, M. (2012). KEMAJUAN DALAM ILMU POLIMER BIODKOMPOSIT YANG DIPERKUAT DENGAN SERAT ALAMI. 37(11)

- William, J.C. (2003). KEMAJUAN MATERIAL STRUKTURAL UNTUK SISTEM DIRGANTARA. 5775-5799.
- Jones, R.M. (1999). MEKANIKA MATERIAL KOMPOSIT. New York: McGraw Hill Book Company.
- Mazumdar, S.K. (2002). BAHAN PEMBUATAN KOMPOSIT, PRODUK, DAN PROSES REKAYASA. Press LLC.
- Baghestany, A.K. Yazdani. M. Ahmadian. (2014). STRUKTUR PASAR PERDAGANGAN DUNIA UNTUK JAGUNG. *International Journal of Life Sciences*. 8(2).
- Sahara, Yusriani. Lanto, Muh Said. (2022). UJI SIFAT MEKANIK PAPAN KOMPOSIT BERBAHAN TONGKOL JAGUNG DAN SERAT BATANG PISANG. *Jurnal Teknosains*. 16(1).
- Syarief, Akhmad. Amin, Muhammad. (2016). PENGARUH VARIASI FRAKSI VOLUME KOMPOSIT POLYESTER-SERAT KULIT JAGUNG (ZEA MAYS) TERHADAP KEKUATAN IMPAK, BENDING DAN TARIK. *Jurnal sjme KINEMATIKA*. 1(1).
- Arya, Dimas. Rasid M. Indra, H.B. (2021). PENGARUH STRUKTUR PENYUSUNAN FILLER/SERAT KULIT JAGUNG PADA KOMPOSIT RESIN POLYESTER TERHADAP UJI BENDING SEBAGAI PENGGANTI PLAFON. *Jurnal Teknologi Terapan*. 2(2).
- Salman. Sayoga, I Made Adi. Maulana, Rahmat. (2018). PENGARUH FRAKSI VOLUME SERAT KULIT JAGUNG TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN PENYERAPAN AIR KOMPOSIT POLYURETHANE. *Jurnal Teknik Mesin*. 7(1).
- Ramadhani, A. Prastowo, S.H.B. Handayani, R.D. (2022). PENGARUH FRAKSI VOLUME PADA KOMPOSIT SERAT KULIT JAGUNG DENGAN MATRIKS POLYESTER TERHADAP KEKUATAN TARIK SEBAGAI BAHAN BAKU INDUSTRI PAPAN. 12(2).
- Suteja. (2019). KOMPOSIT POLIESTER DIPERKUAT SERAT KULIT JAGUNG: ANALISA SIFAT MEKANIK DAN MORFOLOGI.

Kurniawati, Leny. (2015). KARAKTERISTIK PAPAN SERAT KULIT JAGUNG  
DENGAN ASAM SITRAT SEBAGAI PEREKAT