

## DAFTAR PUSTAKA

1. Suwanto,B.,2006, Pengaruh Temperature Post-Curing terhadap Kekuatan Tarik Komposit Epoksi Resin Yang Diperkuat Woven Serat Pisang, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang.
2. BPS . Statistik Pertanian Hortilkutura SPH-BST, mdiunkab.bps.go.id
3. Rani Rufaidah , Oki Kurniawan , Dedy Rachmad Setiawardhana, ‘ Eksplorasi Pelepah Pohon Pisang Untuk Dijadikan Produk Interior’’, Jurnal IKRA-ITH Humaniora Vol 5 No 1
4. Noni Nopriantina, Astuti,’’ PENGARUH KETEBALAN SERAT PELEPAH PISANG KEPOK (Musa paradisiaca) TERHADAP SIFAT MEKANIK MATERIAL KOMPOSIT POLIESTER-SERAT ALAM’’, Jurnal Fisika Unand Vol.2, No.3, juli 2013
5. Mohamed Farsane,’’Characterization of Ceramic Waste Filled Unsaturated Polyester Resin’’.
6. Djoko Hari Praswanto, Soeparno Djiwo, Eko Yohanes Setyawan,’’ Karakteristik Kekuatan Tarik Dan Morfologi Biokomposit Pelepah Pisang Raksasa’’, Jurnal Flywheel, Volume 11, Nomor 1.
7. Randa, Alimin Mahyudin,’’ Pengaruh Persentase Serat Pelepah Pisang Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Papan Semen-Foam agent’’, Jurnal Fisika Unand Vol. 8, No. 1, Januari 2019.
8. Dian Wahid Hermawan, Masturi dan Ian Yulianti,’’ Ketahanan Tekan Komposit Dari Resin Epoksi Berpenguat Serat Bambu’’, Jurnal Fisika Vol 5 No.1, Mei 2015.
9. Suyanti. dan Ahmad Supriyadi. (2008). Pisang, Budi daya, Pengolahan, dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya, Jakarta.

10. Tjokrodimulyo, k, 1996. Teknologi beton, nafiri, Yogyakarta
11. Putu Lokantara, Ngakan Putu Gede Suardana, ” Analisis arah dan perlakuan serat tapis serta rasio epoxy hardener terhadap sifat fisis dan mekanis komposit tapis/epoxy”, jurnal ilmiah teknik mesin CAKRAM Vol. 1 No.1
12. Jonathan Oroh, Ir.Frans.P.Sappu,MT, Romels Lumintang, ” Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa”.

