

DAFTAR PUSTAKA

ASTM. D7264. *Standard Test Method for Flexural Properties of Polymer Matrix Composite Materials.*

MUHAMAD SYAHRUL RAMADHAN (2021), Mahasiswa Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta dengan judul ANALISIS KEKUATAN TARIK MATERIAL KOMPOSIT SERAT ALAM DAUN AGEL MENGGUNAKAN VARIASI MATRIKS RESIN *EPOXY* DAN *POLYESTER* DENGAN ORIENTASI ARAH SERAT 0° dan 90°

PRAMUDA NAUFAL MUBARAK (2020), Mahasiswa Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta dengan judul ANALISIS KEKUATAN DAN *BENDING* KOMPOSIT SERAT DAUN PANDAN LAUT DENGAN ARAH ORIENTASI SERAT 0° dan 90° DAN MATRIK RESIN *EPOXY*

BRILLIAN INDRA WIBOWO (2019), Mahasiswa Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta dengan judul ANALISIS PROSES PENGGABUNGAN KOMPOSIT MENGGUNAKAN ADHESIVE BONDING BESERTA KEKUATANNYA TERHADAP UJI TARIK

<https://www.detik.com/bali/berita/d-6407981/rumus-standar-deviasi-pengertian-fungsi-jenis-dan-contoh>

<https://www.dosenmatematika.co.id/koefisien-variasi/>

<https://media.neliti.com/media/publications/58662-ID-analisa-kekuatan-bending-komposit-epoxy>

<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132319413/pengabdian/artikel-ibm-serat-agel.pdf>

<https://rumusrumus.com/massa-jenis-air/>

<https://materibelajar.co.id/pengertian-matriks/>

<http://ejournal.kemenperin.go.id/dkb/article/view/970>

<http://eprints.polsri.ac.id/1908/3/3.%20BAB%202.pdf>