

DAFTAR PUSTAKA

Agus harianto, 2015, peningkatan kekuatan bending pada rekayasan dan manufaktur bahan komposit *sandwich* berpenguat serat *hybrid* dengan *core* kayu pinus, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Annual book of standars, ASTDM D 790-02,standar test methods for properties of unreintorced plastis and electrical insulating material philadelphia, PA : American society for testing and materials

Istanto dkk, 2013, kajian optimasi pengaruh orientasi serat dan tebal *core* terhadap peningkatan kekuatan bending dan impak komposit *sandwich GFRP* dengan *core PVC*, Fakultas Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Made Astika dkk, 2016 kekuatan lentur komposit sandwich serat tapis kelapa dengan *core* kayu albasia, Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana, Kampus Bukit Jembaran bali

Ning-cheng dkk., 2015, *Three-point bending performance of new aluminium foam composite struktur*

Prayogo M., 2014, pembuatan material komposit *sandwich* serat glass dengan *core foam*
Prodi teknik penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta

Utomo Budi., 2011, pengaruh posisi penyusunan serat terhadap kekuatan *bending* dan tarik komposit *sandwich* Prodi teknik penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta

Wahyu B., 2007, pengaruh variasi *adhesive* terhadap kekuatan mekanik komposit *sandwich* dengan *core honeycomb kardus C-flute*, Universitas sebelas Maret , Surakarta