

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International. 2004. *Standard Test Method for Determining Charpy Impact Resistance of Notched Specimens of Plastics (ASTM D 6110-04)*, United State : ASTM International
- ASTM International. 2000. *Standart Test Method for Flexual Properties of Sandwich Construction (ASTM C 393)*, United State : ASTM International
- Callister, WD. 2007. *Material Science and Engineering An Introduction*. New York : John Willey and Sons, Inc.
- Gibson, 1994. *Principle Of Composite Material Mechanics*. New York : Mc Graw Hill, Inc.
- Hariyanto, A. 2007. *Peningkatan Ketahanan Bending Komposit Hybrid Sandwich Serat Kenaf dan Serat Gelas Bermatrik Polyester Dengan Core Kayu Sengon Laut*. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Hartanto, L. 2009. *Study Perlakuan Alkali dan Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Bending, Tarik dan Impact Komposit Berpenguat Serat Rami Bermatrik Poliester BQTN 157*, Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Jones, MR. 1975. *Mechanics of Composite Material*, Hemisphere Publishing Co : New York
- Lukkassen, D., dan Meidell, A. 13 Oktober 2003. *Advanced Materials and Structures and their Fabrication Processes*, edisi III, HiN : Narvik University College.
- Mueler, Dieter. H. 2003. *New Discovery in the Properties of Composites Reinforced with Natural Fibers*. Journal of Industrial Textiles, Vol 33. No 22 Sage Publications.
- Nugroho ATP. 2011. *Pengaruh Tebal Skin dan Core Terhadap Kekuatan Bending Komposit Sandwich Serat Rami - Poliester Dengan Core Sekam Padi - Urea Formaldehyde*, Universitas Sebelas Maret : Surakarta.

Apriandana, Ryzky. 2019. *Komposit Sandwich Berpenguat Hybrid Serat Bambu Ori Dan Serat Rami Pada Skin Dan Berpenguat Serbuk Kayu Sengin Laut Dan Serbuk Tempurung Kelapa Pada Core Dan Bermatrik Polyester*, Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.

<https://www.homify.co.id/ideabooks/5918531/10-keunggulan-bata-hebel-sebagai->

[material-bangunan](#)

www.supermix.co.id/mengenal-lebih-jauh-semen-mortar/