

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. K. Kaw. (2006). *Mechanis Of Composite Materials*. Tylor & Francis Group, New York.
- [2] CIPK Kencanawati, NPG Suhardana, Ketut Gede Sugita. (2019). *Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekuatan Impact Grencomposite Serat Kulit Buah Pinang Dengan Matriks Getah Pinus*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana Bukit Jimbaran Bali.
- [3] Eric Maruli Siagian. (2017). *Sifat komposit berpenguat serat buah pinang dengan fraksi berat 2%, 4%, 6% dan 8%*. Jurusan Teknik Mesin Univeritas Sanata Dharma Yogyakarta.
- [4] Firdaus, F. A. (2019). *Pengaruh Variasi Frkasi volume Serat Kulit Buah Pinang dengan Getah Pinus Sebagai Biocomposite Terhadap kekuatan Tarik dan Porositas*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana Jimbaran Bali.
- [5] Fatimah and Widayani. (2015). "Pemanfaatan Limbah Kulit Pinang (*Areca catechu L.*) sebagai Filler Papan Komposit Penyerap Bunyi " Prosiding SKF Fisika.
- [6] Handoyo, kus. (2008). *Material Komposit*. Jurusan Teknik Mesin Material dan Metalurgi ITS. Surabaya.
- [7] Jones, Robert M. (1999). *Mechanic Composite Of Composite Second Edition*.
- [8] N. Nayrioh. (2013). *Teknologi Material Komposit*. Universitas Islam Negeri Malang.
- [9] Olanda, dkk, (2013). *Pengaruh Penambahan Serat Pinang (*areca catechu L. Fiber*) Terhadap Sifat Mekanik dan Fasis Bahan Campuran Semen Gypsum*, Universitas Andalas, Padang.
- [10] R. E. Smallman and R. J. Bishop, (2000). *Modern Physical Metallurgy and Material Engineering*. Hill International Book Company, New York.

[11] Suardana, N. P. G. et al. (2010). *Mechanical Propertis and Biodegradability Of Green Composites Based On Polylatical-acid Polymer*, pp. 1-6.