

## DAFTAR PUSTAKA

- 1) Burmawi, Wenny Marthiana, Muhammad Ilham, “*Analisa Sifat Mekanik Material Komposit Serat Kulit Durian Matriks Polimer*”, Jurusan Teknik Mesin – Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta, 2008
- 2) Erlin W. Darmawan, L. M. Ekawati Purwijantiningsih, Sinung Pranata, “Bertanam Durian”, Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, [lin\\_7291@yahoo.com](mailto:lin_7291@yahoo.com). Penebar Swadaya, Jakarta, 1985
- 3) Hidayat Nur. *Mikrobiologi Industri*. penerbit ANDI, Yogyakarta, 2006. [https://scholar.google.com/citations?user=iFY7RccAAAJ&hl=id\(Nur](https://scholar.google.com/citations?user=iFY7RccAAAJ&hl=id(Nur)
- 4) *Rukmana, R*, “Manfaat Buah *Durian* Bagi Kesehatan”.<http://pusatmedis.com>. [01 Maret 2012]. Sinar Baru, Bandung. 1996. *Durian*. Budidaya dan Pasca Panen.
- 5) Rossi Prabowo, Pemanfaatan Limbah Kulit Durian Sebagai Produk Briket di Wilayah Kecamatan Gunung Pati Kabupaten Semarang Staf pengajar Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- 6) Supraptiningsih, “Pengaruh Serbuk Serat Serat Batang Pisang Sebagai Filler Terhadap Sifat Mekanis Komposit PVC-CaCO<sub>3</sub> Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik”, Yogyakarta
- 7) Tipler, Fisika untuk Sains dan Teknik-Jilid I (terjemahan), Erlangga, Jakarta, 1998
- 8) Venkata, Dinesh, *Composite Sandwich Structur with Grid Stiffened Core*. Osmania University: India, 2007
- 9) Shigley, Joseph E. *Perencanaan Teknik Mesin*, Edisi keempat. Alih bahasa oleh G.Harahap. Erlangga, Jakarta, 1991

**LAMPIRAN**

