

DAFTAR PUSTAKA

1. Darmawan. (2004). *Pengantar perancangan Teknik (Perancangan Produk)*, Edisi II: ITB, Bandung.
2. Daryanto, (1984). *Dasar-Dasar Teknik Mesin*. Bina Aksara, Jakarta
3. Emma.(2006).). *Buah dan Sayur Untuk Terapi*. Depok. Penebar Swadaya.
4. Fiqri. (2010). *Permasalahan Tentang Sampah dan Tinjauan pada TPA Bantar Gebang*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
5. John A. Schey. (2009). *Proses Manufaktur*. Yogyakarta.
6. Mabie, H. H and F. W. Ocvirk. (1967). *Mechanics and Dynamic of Machinery*. John Wiley and Sons , Inc., New York.
7. Muwakhid, B. 2005. *Isolasi, Seleksi dan Identifikasi Bakteri Asam Laknat Isolat Sampah Organik Pasar*. Disertai Doktor. Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya Malang.
8. Nieman G, Dipl. Anton, Prambodo Bambang.(1992). *Elemen Mesin Jilid 1 Disain Dan Kalkulasi Dari Sambungan, Bantalan Dan Poros Edisi Kedua*. Jakarta:Erlangga.
9. Notoadmodjo. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
10. Nugroho. (2013). *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
11. . RadarTV. (2019). *Pasar Cikurubuk Dipenuhi Sampah*.
12. Setyono. (2012). *Pembuatan Pakan Buatan*. Unit Pengelola Air Tawar. Kepanjen Malang.
13. Sucipto. (2009). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Jakarta: Goisen Publishing
14. Sularso dan Kiyokatsu Suga. (1991). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta: Erlangga.
15. Sularso dan Kiyokatsu Suga. (1997). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan elemen mesin*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
16. Sularso dan Suga, Kiyokatsu, (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Bahan Elemen Mesin*, Jakarta : Pradaya Paramita.

17. Wardono, H. (2004). *Modul Pembelajaran Motor Bakar 4- Langkah*. Jurusan Teknik Mesin – Universitas Lampung, Bandar Lampung.
18. Qorianjaya Y. (2017) *Perancangan Puley Dan Sabuk Pada Mesin Mixer Garam Bleng*, Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

