

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prodjosumarto, Partanto, 1993. *Pemindahan Tanah Mekanis*, Institut Teknologi Bandung: Bandung, p.45
- [2] Nugroho Panji, 2013. *Panduan Membuat Kompos Cair*. Jakarta: Pustaka baru Press. p.55.
- [3] Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC, p.32.
- [4] Kuncoro Sejati. 2009. *Pengolahan Sampah Terpadu*. Yogyakarta: Kanisius, p.52.
- [5] Suharto. 2011. *Limbah Kimia Dalam Pencemaran Air dan Udara*. Yogyakarta : Andi Offset, p.64.
- [6],[7],[8],[9],[10] *Ibid*, p.57-60, 68,72.
- [11] Nugroho, 2013, *Ibid*, p. 58.
- [12] Suharto, 2011, *Ibid*, p.72.
- [13] Fauzi, Y. Dkk. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta : Penebar Swadaya, p.59.
- [14] Agus Pramono. 2006. *Limbah Elektronik di Indonesia*. Berita Antara Edisi Tanggal 20 Desember 2006.
- [15] *Lock.Cit.*
- [16] Aboejoewono, A. 1985. *Pengelolaan Sampah Menuju ke Sanitasi Lingkungan dan Permasalahannya; Wilayah DKI Jakarta Sebagai Suatu Kasus*. Jakarta.
- [17] Daryanto 1984. *Contoh Perhitungan dan Perencanaan Motor Diesel 4 Langkah*. Tarsito, Bandung, p.39.
- [18] *Ibid*, p.73.
- [19] Effendi, Muh. Arief. 2009. *The Power Of Corporate Governance: Teori dan Implementasi*. Jakarta: Salemba Empat, p.55.
- [20] Daywin, F. J., dkk., 2008. *Mesin-mesin Budidaya Pertanian di Lahan Kering*. Jakarta: Graha Ilmu, p. 76.
- [21] Khoirul Umam, 2017. *Perlindungan Hukum Terhadap Profesi Guru Dalam Pelaksanaan tugas Berdasarkan UU No. 14 Tahun 2005*. Skripsi. Jurusan Ilmu Hukum. Fakultas Hukum Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

- [22] Fadli Mas' oed, 2015, *Struktur Aljabar*, Penerbit, Akademia, Jakarta.
- [23] Rizky Satrio Putro, 2014, *Analisa Cover Sub Assy Batery untuk Kendaraan Bermotor Roda Empat*, Skripsi, Fakultas Teknik Mesin, Universitas Mercubuana, Jakarta.
- [24] Joseph E. Shigley and Larry D. Mitchell. 1984, *Perencanaan Teknik Mesin, Edisi keempat, Jilid 2*, Jakarta: Erlangga.
- [25] Sularso, dan Kiyokatsu Suga. 1991. *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- [26] Hery Sonawan, 2010, *Perancangan Elemen Mesin*, Penerbit Alfabeta: Bandung.
- [27] Sularso dan Suga Kiyokatsu, 1997. *Ibid.* p.47.
- [28] Agus Sarifudin, 2015, *Perhitungan Cooling Load Di Ruang Kelas Wtf-030 Program Studi Teknik Mesin Universitas Pamulang*. Universitas Pamulang, Tangerang Selatan.
- [29] Frans Yusuf Daywin, 2008, *Mesin-Mesin Budi Daya Pertanian di Lahan Kering*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [30] J. Uicker Jr., Gordon R. Pannock, Joshep E. Sigley, 2003, *Theory of Machine and Mechanisms*, Third Edition, Amazon.
- [31] [John J. Uicker](#); [Gordon R. Pennock](#); [Joseph E. Shigley](#), 2003, *Theory of Machines and Mechanisms*, USA: Oxford University Press.
- [32] Elmaraghy, 2013. *Matching Materials*. Bills Of procedia CIRP, vol. 07, pp.169-174, 2013.
- [33] Daywin, F. J., dkk., 2008. *Ibid.*
- [34] Khairul Umam, 2017, *Ibid.*
- [35] Fadli, 2015, *Ibid.*
- [36] Akhmad, Sudrajat. 2010. *Konsep Pengambilan Keputusan Dalam Manajemen Pendidikan*. [Http://Akhmadsudrajat.wordpress.com](http://Akhmadsudrajat.wordpress.com). Diakses Tanggal 14 Desember 2021.