

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Helix Angle*. https://www.che.utah.edu/site-specific/resources/chemicalengineering/department_equipment/Projects_Lab/O_Extruder/Screw_Helix_Angle_Doc.pdf 26 Desember 2019
- Akhmad Rizali, Fahcianto, dan M. Hafiz Ansar 2018. *Pemanfaatan Limbah Pelepah Dan Daun Kelapa Sawit Melalui Fermentasi Trichoderma Sp. Sebagai Pakan Sapi Potong*. Jurnal, Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lambung.
- Azmi dan Gunawan. 2005. *Pemanfaatan Pelepah Kelapa Sawit Dan Soli Untuk Pakan Sapi Potong*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Vetriner. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Batubara, L. (2002). *Potensi biologis daun kelapa sawit sebagai pakan basal dalam ransum sapi potong*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, 30 September - 1 Oktober 2002. Puslitbang Peternakan Badan Litbang Pertanian, Deptermen Pertanian Bogor.
- BPS Bangka Belitung, 2011. *Bangka Belitung dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Bangka Belitung.
- BPS Bangka Belitung, 2017. *Bangka Belitung dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Bangka Belitung.
- Dharmawan, Harsokusoemo. 2000. *Pengantar Perancangan Teknik*. Jakarta.
- Hasan, Iqbal.M. 2002. *Pokok – pokok metodologi penelitian dan aplikasinya*. Cetakan Pertama. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Imsya, A. 2007. *Konsentrasi N-amonias, pencernaan bahan kering dan pencernaan bahan organik pelepah sawit hasil amoniasi secara in vitro*. Prosiding Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner, 21 – 22 Agustus 2007. Puslitbang Peternakan Badan Litbang Pertanian, Deptermen Pertanian Bogor. p. 111 – 115.
- KKN-PMM 2019. *KKN-PPM Sebagai Akselerator Pengembangan Teknologi Probio_Fm Dalam Penerapan Sistem Integrasi Sapi Kelapa Sawit Di Bangka Tengah*. Proposal Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas Bangka Belitung.
- Kum, W.H. and M.W. Zahari.2011. *Utilization of palm oil by products as ruminant feed in Malaysia*. J. Palm Oil Res. (23):1029-1035

- Mott, R.L. 2009. *Elemen – elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis*. volume1. Yogyakarta.
- Oppusunggu Jhunedi. 2009. *Mesin Pencacah Sampah Organik*. <https://dokumen.tips/documents/chapter-iii-vuji-kemiringan-pisau-pada-alat-pencacah-sampah-organik-rumah.html> 2 september 2019
- Robiansyah. 2015. *PERANCANGAN MESIN PENCACAH PELEPAH SAWIT UNTUK PAKAN TERNAK SAPI*. (<http://e-journal.upp.ac.id/index.php/mhsteknik/article/view/538/477> diakses tanggal 23 Desember 2019).
- Santoso Arif. 2019. *Modifikasi Bangun Mesin Perajang Wortel dengan Sitem Rotary*. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin FT Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Shin, T.H., 1999. *Practical Uses of Yeast Culture CYC-100 in Swine*. Poultry and Ruminant Ration. Choong and Chemical Co. Ltd Seoul, Korea.
- Shingley, E.Joshep dan Mitchell, D.Larry. 1984. *Perencanaan Teknik Mesin*. edisi 4. diterjemahkan oleh : Harahap, C. Erlangga. Jakarta.
- Subagyo, Joko.P. 2006. *Metode Penellitian Dalam Teori dan Praktek*. Cetakan Ke lima. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Sularso dan Suga, Kiyokatsu. 2008. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Cetakan 12. PT Pradya Paramita. Jakarta.
- Wibowo, D.B. 2006. *Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk*. No 1. Vol 4. Hal 31.
- Zainun, Achmad.1999. *Elemen Mesin 1*. Refika Aditama. Bandung.