

## DAFTAR PUSTAKA

Asian Agri. 2019. *Sukses Peremajaan Lahan, Petani Kelapa Sawit Gandakan Hasil Panen* <https://www.asianagri.com/id/media-id/artikel/sukses-peremajaan-lahan-petani-kelapa-sawit-gandakan-hasil-panen> Di akses pada pukul 00.25 22/02/2020

Bagus, Thedy Yogasara, dan Shirley Wulansatya. 2004. *Evaluasi dan Perancangan Ulang Ruang Kemudi dan Penumpang Mobil Kancil Berdasarkan Prinsip Ergonomi*. Diakses pada 26 Agustus. 2019

Bram, Pulganadi. 2008. *Disain Produk 2 : Analisi dan Konsep Disain*. Bandung: ITB.

Bram, Pulganadi. 2008. *Disain Produk 3 : Mengenal Aspek Disain*. Bandung: ITB.

Bram, Palgunadi. 2007 *Disain Produk, Disain, Disainer dan Proyek Disain*. Bandung: ITB.

Bungin, Burhan (ED.). 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif* . Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Ergonomi Biomekanik dan Anthropolometri. pdf  
[http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/Gunadi,%20M.Pd./Pert%203\\_Aspek%20Perancangan\(2\)-](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/Gunadi,%20M.Pd./Pert%203_Aspek%20Perancangan(2)-) Diakses pada pada 08.25 WIB 2/3/2020

GDM info. *Cara Menghitung Jarak Tanam Kelapa Sawit Yang Meningkatkan Produktivitas* <https://gdmorganic.com/jarak-tanam-kelapa-sawit/> Di akses pada pukul 00.07 22/02/2020

Hartono, Budi. Adiwirman, dan Gulat ME Manurung. 2013. *The Young Oil Palm(Elaeis Guineensisjacq) Cultivation Technique In Tidal Lands Made By Farmers In District Of Bangko Pusako Rokan Hilir*.

Hartono, Budi. *Teknik Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*

Hasbiansyah. *Pendekatan Fenomenologi: Pengantar Praktik Penelitian dalam Ilmu Sosial dan Komunikasi*,

Hudoril, M dan Sylvia Madusari, *Penentuan Rute Angkutan Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Yang Optimal Dengan Metode Saving Matrix*. Piliteknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi, Bekasi.

Irawan, dan Agustina Purna. 2017. *Perancangan & Pengembangan Produk Manufaktur*. Yogyakarta: Andi.

Irawan, Bambang dan Priscilla Tamara. 2013. *Dasar-dasar Desain*. Jakarta: Griya Kreasi (Penebar Swadaya Grup).

Miro, Fidel. 2012. *Pengantar Sistem Transportasi*. Jakarta: Erlangga.

PT. Foresta Transtek. *D'Amico Monoelevatore*  
<http://forestatranstek.com/product/damico-monoelevatore/> Di akses pada pukul 00.22 22/02/2020

Purba Jan Horas dan Tungkot Sipayung. *Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan*.

Quipper. 2017 *Pengertian Morfologi Tumbuhan Beserta Struktur dan Anatomi Lengkap*. [www.quipper.com/id/blog/sbmptn/biologi-sbmptn/pengertian-morfologi-tumbuhan-beserta-struktur-dan-anatomi-lengkap/](http://www.quipper.com/id/blog/sbmptn/biologi-sbmptn/pengertian-morfologi-tumbuhan-beserta-struktur-dan-anatomi-lengkap/) Di akses Pada pukul 23.31WIB 22/02/2020.

Sari, Mirna. *Efektifitas Pengangkutan Tandan Buah Segar Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Di Afdeling III Kebun Cinta Raja PT Buana Estate.

Sarwono, Jonathan. 2013. *Strategi Melakukan Riset*. Yogyakarta: Andi.

Tambunan, Josia Dading. *Manajemen Pemanenan pada Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.)* di PT Inti Indosawit Subur, Kabupaten Pelalawan, Provinsi Riau.

Tani Media, 2013. *Morfologi Buah Kelapa Sawit*. <http://tanimedia.blogspot.co.id/2013/01/morfologi-buah-kelapa-sawit.html> Di akses pada pukul 23.37 WIB 22/02/2020

The Planter. *Aspek Botani Dan Morfologi Tanaman Kelapa Sawit*. <https://the-planter.blogspot.com/2014/08/aspek-botani-dan-morfologi-tanaman.html> Di akses pada pukul 00.01 22/02/2020

U.S.A. Houghton Mifflin Company, 2000. *The American Heritage Dictionary of The English Language, Fourth Edition*.