

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, F. R. dan F. Handayani. 2007. *Budidaya dan Pasca Panen Nanas*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur. 28 Hal.
- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. PT Rineka Cipta. Jakarta. Cet 2. 80 Hal.
- Anam, C. 2023. <https://pdfcoffee.com/profil-perusahaanpdf-pdf-free.html> (Diakses pada tanggal 2 Mei 2023).
- Asmarantaka, W.R. 2017. *Ruang Lingkup Manajemen Agribisnis*. Universitas Terbuka. Tangerang Selatan. Edisi 2/3 SKS/9 Modul. 364 Hal.
- Bakri. 2022. Pengertian manajemen menurut para ahli. <https://bakri.uma.ac.id/pengertian-manajemen-menurut-para-ahli/> (Diakses pada tanggal 2 Mei 2023).
- Didin. 2009. Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ukuran Buah Nanas (*Ananas comosus L.*) di PT *Great Giant Pineapple*, Terbanggi Besar, Lampung Tengah (*skripsi*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fahroji, Z., Viona., Syuryati., dan S. Swastika. 2021. Pasca Panen Nanas. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Balitbangtan Riau, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. *Juknis pasca panen nanas*. 18 Hal.
- Hadiati, S., dan I. P. L. Ni. 2008. *Petunjuk Teknis Budidaya Nenas*. In Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Sumatera Barat. 24 Hal.
- Hardjosentono, M. 1987. *Mesin pertanian*. Pusat Pendidikan dan Latihan Pertanian. Jakarta.
- Insan, M. 2020. Laporan Kuliah Kerja Nyata-Praktik PT *Great Giant Pineapple* https://www.academia.edu/34829391/Laporan_Kuliah_Kerja_Nyata_Praktik_PT_Great_Giant_Pineapple. (Diakses pada tanggal 28 April 2023).
- Jamaluddin, P., S. Husain., L. Nunik., dan R. Muhammad. 2019. *Alat dan Mesin Pertanian*. Badan Penerbit Universitas Makassar. Makassar. Cetakan pertama. 258 Hal.
- Melly, S., E. Yuni., N. A., Sri, dan Zulfandi. 2020. *Manajemen Mesin Pertanian 1 (Kajian Konsep Dasar Manajemen Mesin Pertanian)*. The Journal Publishing I. Sleman. Cetakan pertama. 111 Hal.
- PT *Great Giant Pineapple*. 2003^a. Produk dan Konsumen Perusahaan. HRD PT GGP, Lampung.
- PT *Great Giant Pineapple*. 2003^b. Sejarah Perusahaan. HRD PT GGP, Lampung.
- PT *Great Giant Pineapple*. 2007. Spesifikasi *harvester Cameco type double wings double output*. Departemen Harvesting dan Transport PT GGP, Lampung.

- PT *Great Giant Pineapple*. 2007^a. Fasilitas Tenaga Kerja. HRD PT GGP, Lampung.
- PT *Great Giant Pineapple*. 2007^b. Sejarah Perusahaan. HRD PT GGP, Lampung.
- PT *Great Giant Pineapple*. 2012. Indeks Kematangan Buah Nanas Departement *Harvesting* dan *transport* PT GGP, Lampung.
- PT *Great Giant Pineapple*. 2023. Departemen *Cameco Boom Spraying* PT *Great Giant Pineapple*, Lampung.
- Sari, W. 2012. Penerapan Fungsi Manajemen dalam Pengelolaan Pepustakaan di SMK Tamansiswa Padang. *Jurnal Ilmu Informasi Kepustakaan dan Kearsipan*. Volume 1 Nomor 1, 41 Hal.
- Solihin, I. 2012. *Manajemen Strategik*. Erlangga. Jakarta. 236 Hal.
- Suastawa, I. N., H. Wawan., dan E. N. Sembiring. 2000. Konstruksi dan Pengukuran Kinerja Traktor Pertanian. Teknik Pertanian. FATETA. IPB. Bogor.
- Sunarjono, H. 2005. *Berkebun 21 jenis buah*. Cet. Ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta. Trubus Agriwidya. Jakarta. 214 Hal.
- Yunus, Y. 2013. *Dinamika Mesin dan Tanah Dalam Pengoperasian Traktor*. Penerbit Alfabeta Bandung. Bandung.
- Zulfakri, Fachruddin, dan D. Angga. 2019. Pengaruh Pemberian Bahan Organik dan Kapur Terhadap Kapasitas Kerja dan Efisiensi Traktor pada Lahan Kering. *Jurnal ilmiah dan penerapan keteknikan pertanian*. Vol 12. No. 2 2019. Hal 66-67.