

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, M.S. 2016. Modifikasi Sistem Pembakaran Dan Emisi Gas Buang Menggunakan Konverter Dan Filter Pada Motor 4 Langkah. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Donnel Hunt, 1979. Farm Power and Machinery Management. Wiley, 2001 368 halaman
- Fika, M., Suwabdari, A., & Hartadi, R. 2016. Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Pembudidaya Ikan Lele Dumbo [*Analysis Of Financial Feasibility And Contribution To Income Household Income Farmer Fish Catfish Dumbo*]. . *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 199–207.
- Giatman, M. 2007. Ekonomi Teknik. Jakarta: *Rajawali Press*
- Hasbi, M., Rendi, & Suprpto, M. 2017. Analisa Pengaruh Geometri Sudu Pompa Aliran Aksial Pvc 6 Inci Berpenggerak Motor Listrik Terhadap Peningkatan Kinerja Pompa. *Teknik Mesin*, 11(2), 6–7.
- Julianti, S., Yulia, A., & Lisani, L. 2022. Analisis Kelayakan Finansial Produksi Pangan Lokal Kue Bolen Berbasis Tepung Kulit Singkong Di Kota Jambi (*Doctoral Dissertation, Universitas Unja*).
- Kieso, D. E, Kimmel, P. D., & Weygandt, J. J. 2015. *Financial Accounting, 2 nd Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Kuncoro, A., Ma'muri, Wasis W, S., & Wisnugroho, S. 2016. LPG Sebagai Energi Alternatif Untuk Bahan Bakar Dual-Fuel Mesin Diesel Kapal Nelayan Tradisional. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, November*, 1–12.
- Kurniawan, R. 2010. *Karakteristik pompa Sentrifugal Untu , Kebutuhan Air Bersih Di Pt.(Persero) Pelabuhan Indonesia Cabang Belawan*.
- Mathar, H., Arifin, Z., & Saleh, C. 2020. Analisis Biaya Konstruksi Bangunan Gedung Perkantoran Di Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 24(1), 1-10.
- Mukaddim, N, H. 2021. *Analisis Biaya Pokok Dan Analisis Penggunaan Bahan Bakar Bensin Dan LPG (Liquefied Petroleum Gas) Pada Mesin Pompa Air*. Skripsi thesis, Universitas Hasanuddin.

- Nishiuchi, S, T Yamauchi, H Takahashi, L Kotula, And M Nakazono. 2012. *Mechanisms For Coping With Submergence And Waterlogging In Rice*. *Rice*. 5: 2.
- Novita, T., & Abdi, A. W. 2019. Evaluasi Kesesuaian Lahan Perkebunan Tebu Di Kabupaten Aceh Tengah Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 4(2), 15–22.
- Pusat Penelitian Perkebunan Gula Indonesia (P3GI) 2008, Konsep peningkatan rendemen untuk mendukung program akselerasi industri gula nasional, diakses pada 24 Agustus 2015. (isri@telkom.net).
- Prasetyo, U., Jurusan, M., Pertanian, T., Pertanian, F. T., Fakultas, D., & Pertanian, F. 2024. Analisis perbandingan efektivitas sortasi tandan buah segar pada *trolley bed* dan pada manual. *Agricultural Engineering Innovation Journal*, 1(01).
- Radika, A. 2023. Analisis Biaya Operator Pada Industri Manufaktur. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 12(3), 45-58
- Rahayu, P., & Septian, H. 2020. Pengakuan Aset Tak Berwujud Dan Perbandingan Metode Garis Lurus Dengan Metode Saldo Menurun Dalam Menentukan Pajak Penghasilan. *Jas (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 4(2), 242–257.
- Respati, E. 2020. Outlook Tebu. In Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian.
- Rijanto, A., & Rahayuningsih, S. (2021). Analisis Debit Air Pada Mesin Pompa Air Sawah Berbahan Bakar Gas. *Majamecha*, 3(1), 1–10.
- RNAM, 1983. Test Codes and Procedures For Farm Machinery, UNDP, Pasay City, Philippines.
- Setiadi, & Djoni, A. M. I. 2013. Perancangan Pompa Torak 3 Silinder Untuk Injeksi Lumpur Kedalaman 10000 FT Dengan Debit 500 GPM (Studi Kasus Sumur Pemboran Pertamina Hulu Energi-West Madura Offshore). *Urusan Teknik Mesin*, 2(2), 2337–3520
- Setiawan, J. S. 2021. Kajian Terhadap Beberapa Metode Penyusutan Dan Pengaruhnya Terhadap Perhitungan Beban Pokok Penjualan (*Cost Of Good Sold*). *Jurnal Akuntansi & Keuangan*, 3(2), 157–173.

- Shomeili, M & Bahrani 2013, Effect of irrigation and nitrogen on sugarcane yield, water use efficiency, soil moisture depletion and nitrogen uptake in Iran, *Proc. Intl. Soc. Sugar Cane Technol.*, 28:1-10.
- Siregar, M. A., & Damanik, W. S. 2020. Pengaruh Variasi Sudut Keluar Impeler Terhadap Performance Pompa Sentrifugal. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(2), 166–174.
- Soleh, M. A., Rosniawaty, S., & Sofiani, E. F. 2020. Respons Pertumbuhan Dan Fisiologi Beberapa Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Asal Kultur Jaringan Yang Diberi Cekaman Genangan Air. *Agrikultura*, 30(3), 117.
- Supriyanto, S., Mojiono, M., Fansuri, H., & Faridz, R. (2023). Diseminasi Teknik Pembuatan *Hard Candy* Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) untuk Masyarakat Desa Murtajih Kabupaten Pamekasan. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3).
- Suryanti, S., Indradewa, D., Sudira, P., & Widada, J. 2015. Kebutuhan Air , Efisiensi Penggunaan Air Dan Ketahanan. *Agritech*, 35(1), 114–120.
- Sutanto, R., Mulyanto, A., & Barat, N. T. 2017. *Pengembangan Pompa Hydram(Hydroulic Ram Pump)*. 4(September), 2–6.
- Sutrisno, 2009. Manajemen Keuangan Teori, Konsep Dan Aplikasi. *Ekonisia: Yogyakarta*.
- Sugandi, W. K., Kramadibrata, M. A. M., Widyasanti, A., & Putri, A. R. 2017. Uji Kinerja Dan Analisis Ekonomi Mesin Pengupas Bawang Merah (Mpb Tep-0315) *Test Performance And Economical Analysis Of Shallot Skin Sheller Machine (Mbp Tep-0315)*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 5(2), 440–451.
- Suwarni, & Mahendra, B. 2023. Pengaruh Bantuan Mesin Pompa Air Bahan Bakar Gas Terhadap Penurunan Biaya Operasional Petani Padi Sawah. *Jurnal Penelitian Agri Hatantiring*, 3(1), 25–33.
- Utama, F. Y., & Wibowo, H. 2018. Analisis *Preventive Maintenance* Terhadap Submersible Pump 100 Dlc5 7 , 5 T Dalam Instalasi Pengolahan Air Limbah. *Inajet*, 01.
- Wastam, A., & Utami, S. 2019. Analisis Net Present Value (Npv) Dalam Pengambilan Keputusan Investasi. *Jurnal Ekonomi Manajemen*, 14(2), 75-88.
- Widyaningrum, R., Sudarmanto, B., & Handoyo, T. (2020). Analisis Perbandingan Konsumsi Bahan Bakar Bensin Dan Lpg Pada Pompa

Air Irigasi Di Sektor Pertanian. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(2), 129-136.

Yusuf, A, N., Paulina, Y, A., Christien, C, F., & Hironnymus, J. (2012). Analisis Biaya Dan Pendapatan Bersih Pada Pabrik Tahu Bintang Kecamatan Kelapa Lima. *Jurnal Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 495–505.

Yusoff, M. N., Zulkifli, N.W., Masum, B, M, & Mahlia, T. M. I 2020. Kelayakan Minyak Sayur Murni Sebagai Bahan Bakar Pada Mesin Diesel Yang Dimodifikasi: Tinjauan. *Tinjauan Energi Terbarukan Dan Berkelanjutan*, 1(1), 131-128.