

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberman, D. (2020a). *HIDUPKAN RUANGAN ANDA DENGAN MEJA PASIR HIDUP – TEMUI SISYPHUS*. 1–4.
- Aberman, D. (2020b). *Where to See Sisyphus*. 1–2.
- Art, S. T. K. (2022). *Hasil Gambar Sisyphus Table*. Sisyphus Table Kintic Art.
- Choirony, I. V., Hariyanto, M. S., Telang, J. R., Kamal, K., Bangkalan, K., & Timur, J. (2021). Achmad Ubaidillah 4) , Haryanto 5) dan Riza Alfita 6) 1), 2), 3), 4), 5), 6) Teknik Elektro, Fakultas Teknik. *Universitas Trunojoyo Madura*, 13(1), 13–21.
- DADAN, F. H. (2021). *MEKANISME KAPAL TUNDA UNTUK MEMBANTU PANDU DI ALUR PELAYARAN CILACAP*.
- Giri Halim, Asroni, E. B. (2022). *Analisa Kerja Mesin CNC Laser Cutting CO2 2 Axis Berbasis MACH3 Pada Variasi Pemotongan*.
- Hendrawan, A. B., & Qurohman, M. T. (2021). Desain Mesin Cnc Router 3 Axis Berbantu Perangkat Lunak Autodesk Inventor. *Nozzle : Journal Mechanical Engineering*, 10(1), 1–5. <https://doi.org/10.30591/nozzle.v10i1.2412>
- M. FAISAL, M. (2020). *MEKANISME DOCKING KAPAL DI GALANGAN PT. CITRA BAHARI SHIPYARD*.
- Multimedia, J. (2022). *I Autodesk Inventor*. Jogja Multimedia. <https://images.app.goo.gl/uFEmZwzxX7WhmfVkJ>
- Nukke Sylvia, D. M. P. B. (2020). *Tinjauan Material Kayu Untuk Drawer (Meja Nakas)*.
- Pixaby. (2022). *Mekanisme Mesin Gigi*. The Digital Artist. [https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fcdn.pixabay.com%2Fphoto%2F2016%2F10%2F12%2F10%2F18%2Fgear-1734004\\_1280.png&tbnid=zCz5zN5X2d8zaM&vet=1&imgrefurl=https%3A%2F%2Fpixabay.com%2Fid%2Fillustrations%2Fgigi-proses-mesin-mekanisme-1734004%2F&doci](https://www.google.com/imgres?imgurl=https%3A%2F%2Fcdn.pixabay.com%2Fphoto%2F2016%2F10%2F12%2F10%2F18%2Fgear-1734004_1280.png&tbnid=zCz5zN5X2d8zaM&vet=1&imgrefurl=https%3A%2F%2Fpixabay.com%2Fid%2Fillustrations%2Fgigi-proses-mesin-mekanisme-1734004%2F&doci)
- Ridwan Kusmayanto, Ghany Heryana, J. (2023). *Perancangan Sistem Mekanik Penggerak Sumbu X Dan Y Pada Mesin CNC (Computer Numerical Control) CO2 Laser Cutting*.
- Share, B. (2019). *Perancangan Sistem*. Analisa Perancangan Sistem. <https://images.app.goo.gl/2TmjeMFKXeC8iDAw8>
- Syahputra, A., Lumbanbatu, K., & Novriyenni. (2022). Rancang bangun sistem penjemuran buah pinang otomatis pendekripsi hujan berbasis arduino uno menggunakan metode fuzzy. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(2), 383–389.
- Utma, A. (2022). *Mesin CNC Laser Cutting CO2*. Pt. Alpha Utama Mandiri. <https://alphautamamandiri.com/mesin-laser-cutting-co2-g1325/>