

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Wiratama (2021). Double Tape Foam VS Double Tape Rubber. [online] S-gala.com. Available at: <https://www.s-gala.com/blog-post/double-tape-foam-double-tape-rubber#:~:text=%E2%80%8DDouble%20Tape%20Foam%20atau%20yang,kedua%20sisi%20busanya%20dilapisi%20lem>. [Accessed 12 Oct. 2021].
- Administrator (2016). Pengertian Akrilik. [online] Akrilik Express. Available at: <https://akrilikexpress.com/pengertian-akrilik/> [Accessed 12 Oct. 2021].
- Admin (2020). Mengenal Plywood: Pengertian, Klasifikasi, Jenis dan Kegunaan - jogjakitchenset.com. [online] jogjakitchenset.com. Available at: <https://jogjakitchenset.com/mengenal-plywood> [Accessed 12 Oct. 2021].
- Admin (2020). Pengertian Dimmer dan Fungsinya. [online] PLCDROID. Available at: <https://www.plcdroid.com/2020/10/pengertian-dimmer-dan-fungsinya.html> [Accessed 12 Oct. 2021].
- Auto2000 (2021). Fungsi Kunci T Sebagai Perkakas Wajib di Mobil | Auto2000. [online] Auto2000.co.id. Available at: <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/fungsi-kunci-t#:~:text=Kunci%20T%20merupakan%20hand%20tool,kerajinan%20kayu%20C%20hingga%20bidang%20otomotif>. [Accessed 12 Oct. 2021].
- Arga (2020). Pengertian Arduino Uno dan Spesifikasinya. [online] PintarElektro. Available at: <https://pintarelektro.com/pengertian-arduino-uno/> [Accessed 12 Oct. 2021].
- Bahrul Bahrul (2021). JENIS GERGAJI BESERTA FUNGSINYA - Niagamas Lestari Gemilang. [online] Niagamas Lestari Gemilang. Available at: <https://www.niagamas.com/power-tools/jenis-gergaji-beserta-fungsinya/#:~:text=Fungsi%20gergaji%20sendiri%20umumnya%20untuk,ka>

yu%2C%20besi%20dan%20benda%20lainnya.&text=Gergaji%20adalah%20alat%20yang%20digunakan%20untuk%20memotong%20kayu%20dengan%20sangat%20presisi. [Accessed 13 Oct. 2021].

Cahyadi, D., & Lanta L., L. L. (2018). Studi Rekayasa Teknis Molding Metode Vacuum Forming Untuk Aplikasi Pada Perancangan Alat Pembuat Kemasan. *TANRA: Jurnal Desain Komunikasi Visual Fakultas Seni Dan Desain Universitas Negeri Makassar*, 5(2), 9. <https://doi.org/10.26858/tanra.v5i2.7136>

China, I. (2018). Mengenal Beragam Jenis dan Fungsi Sekrup yang Digunakan Sehari-Hari. [online] Importir Produk China. Available at: <https://importer.co.id/sekrup> [Accessed 12 Oct. 2021].

Edilla, E. (2017). Penentuan Suhu Optimal Proses Pembentukan Profil pada Mesin Vakum Akrilik. *Jurnal Elektro Dan Mesin Terapan*, 3(2), 1–10. <https://doi.org/10.35143/elementer.v3i2.1523>

Formech. (2012). *Vacuum Forming Guide*. 44(0), 51. <http://www.advancedtek.com/wp-content/uploads/2018/12/Vacuum-Forming-Guide.pdf>

Google.com. (2013). plywood - Google Search. [online] Available at: https://www.google.com/search?q=plywood&safe=strict&sxsrf=APq-WBsr4EMsxKbVUk-JQlheqZcfQJWYg:1645347484085&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwiH_MeC9Y32AhXSkNgFHdCQArSQ_AUoAXoECAMQAw&biw=1536&bih=731&dpr=1.25#imgrc=vXxy1bOS4s2f9M [Accessed 20 Oct. 2021].

Histeel.co.id. (2020). Blog - Hi Steel Pusat Penjualan Besi Baja. [online] Available at: <https://histeel.co.id/blog/mengenal-jenis-mata-gerinda-serta-fungsinya#:~:text=Mata%20batu%20gerinda%20atau%20biasa,%2C%20baj>

a%2C%20maupun%20stainless%20steel.&text=Mata%20batu%20gerinda%20ini%20biasanya,%2Darea%20yang%20terbatas%2Fsempit. [Accessed 12 Oct. 2021].

Irwansyah, D., Budiyanoro, C., & Sunardi. (2017). Perancangan Mesin Vacuum Forming Untuk Material Plastik Polystyrene (Ps) Dengan Ukuran Maksimal Cetakan. *Material Dan Proses Manufaktur*, 1(2), 87–95.

Kak Efira MT Saintek (2021). Jangka Sorong: Pengertian, Bagian, Cara Menggunakan dan Menghitung | Fisika Kelas 10. [online] Ruangguru.com. Available at: <https://www.ruangguru.com/blog/alat-ukur-jangka-sorong> [Accessed 13 Oct. 2021].

klikmro (2017). Mengenal Jenis-Jenis Baut dan Mur | Blog KlikMRO. [online] Klikmro.com. Available at: <https://blog.klikmro.com/mengenal-jenis-jenis-bolt-and-nut/> [Accessed 13 Oct. 2021].

Luthfi Anshori (2018). Kenali Lagi Fungsi dan Cara Pakai Kunci Ring, Jangan Sampai Salah. [online] Gridoto.com. Available at: <https://www.gridoto.com/read/221009845/kenali-lagi-fungsi-dan-cara-pakai-kunci-ring-jangan-sampai-salah> [Accessed 13 Oct. 2021].

Manembah, H. S., & Prasetya, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Otomatisasi pada Mesin Vacuum Forming. *Seminar Nasional Teknik Mesin 2018*, 1, 103–110.

Neuzil, P. (2006). Proses Gerinda. *Nucleic Acids Research*, 34(11), e77–e77.

Nusyirwan. (2007). Rekayasa mesin thermoforming vaccum. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 2.

Pinter Pandai (2019). Kawat Las atau Elektroda - Jenis, Spesifikasi, Ukuran, Tebal, Contoh. [online] PINTERpandai. Available at: <https://www.pinterpandai.com/kawat-las-elektroda-jenis-contoh/> [Accessed 13 Oct. 2021].

- Tokopedia. (2020). Meteran 5 m Rol Meter Tukang Bangunan di WOW Mart | Tokopedia. [online] Available at: <https://www.tokopedia.com/wowmart/meteran-5-m-rol-meter-tukang-bangunan#:~:text=Roll%20Meter%20berfungsi%20untuk%20mengukur,ke%20objek%20yang%20akan%20diukur>. [Accessed 12 Oct. 2021].
- Wikipedia. (2008). Pengisap debu. [online] Wikipedia.org. Available at: https://id.wikipedia.org/wiki/Pengisap_debu [Accessed 13 Oct. 2021].
- Wikipedia. (2012). teknik penyambungan logam. [online] Wikipedia.org. Available at: <https://id.wikipedia.org/wiki/Las> [Accessed 13 Oct. 2021].
- Wikipedia. (2015). Siku ukur. [online] Wikipedia.org. Available at: https://id.wikipedia.org/wiki/Siku_ukur#:~:text=Siku%20Ukur%20L%20ada%20alat,atau%20sudut%20pada%20suatu%20benda. [Accessed 13 Oct. 2021].
- Wusko, R. U. (2013). Acrylic Bending Machine Dengan Sudut Yang Dapat Ditentukan. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 1(4).
- Yohana, E., Wibowo, D. B., Jurusan, M., Mesin, T., Teknik, F., Diponegoro, U., Jurusan, D., Mesin, T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2014). Mampu Bentuk Plastik Pada Proses Vacuum Forming Dengan Variasi Tekanan 0.979 Bar, 0.959 Bar, 0.929 Bar, 0.909 Bar Pada Temperatur 200 Â°c. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(2), 120–128.
- Zhang W., dkk. (2019). *Esxperiment and Modeling for Aeronautical and Aerospace Applications Series Editor Piotr Breitkopf*. UK: ISTE Press Ltd.