

## DAFTAR PUSTAKA

- Asia Besi. 2023. "Plat Besi Aluminium". <https://sinarbaja.co.id/besi-plat-strip.html>. Diakses dan diunduh 26 Juli 2023.
- Bakhtiar, M.R.P. 2019. "Rancang Bangun Alat Pemanggang untuk Meningkatkan Efektifitas dan Produktivitas Dengan Morphologi *Chart Method*". Jurnal TIN Universitas Tanjungpura: Vol 4, No. 1.
- Beyond Steel Metal*. 2023. "Cara menghitung berat besi hollow". <https://metal.beyond-steel.com/tag/cara-menghitung-berat-besi-hollow/>. Diakses dan diunduh 6 Juli 2023
- Gunawan, Yohannes. 2018. "Perhitungan Sambungan Baut". <https://slideplayer.info/slide/13646714/>. Diakses dan diunduh 26 Juli 2023.
- Luqman, Buchori. 2009. "Buku Ajar Perpindahan Panas I". Jurusan Teknik Kimia. Universitas Diponegoro.
- Mannabesi. 2023. "Besi Hollow Galvanis Pengertian dan Jenis". <https://mannabesi.com/besi-hollow-galvanis/>. Diakses dan diunduh 7 Juli 2023.
- Mikirbae. 2023. "Jenis-jenis Sekrup Pengikat". <https://www.mikirbae.com/2016/10/jenis-jenis-sekerup-pengikat.html>. Diakses dan diunduh 28 Juli 2023.
- Panca, Anang. 2021. "Ketahui Kelebihan dan Kekurangan dari Material Besi Hollo". <https://kpssteel.com/besi-hollow/kelebihan-dan-kekurangan-besi-hollo/>. Diakses dan diunduh 7 Juli 2023
- PT. Indosteger. 2022. "Besi Hollow Galvanis NS". <https://www.indosteger.co.id/produk/detail/besi-hollow-galvanis>. Diakses dan diunduh 26 Juli 2023.
- PT. Karya Kreasi Putra Satya. 2020. "Begini Cara Menghitung Berat Besi Untuk Kebutuhan Anda". <https://kpssteel.com/educational/begini-cara-menghitung-berat-besi-untuk-kebutuhan-anda/>. Diakses dan diunduh 6 Juli 2023
- PT. Sinar Baja Indonesia. 2023. "Besi Plat Strip". <https://sinarbaja.co.id/besi-plat-strip.html>. Diakses dan diunduh 26 Juli 2023.
- PT. Menara Sinar Timur. 2023. "Besi Hollow Stainless Steel SS304". <https://distributorbesitangerang.co.id/product/hollow-stainless-steel-ss304/>. Diakses dan diunduh 26 Juli 2023.

- Sahabat Ana Grup. 2023. "Besi Siku 40x30". <https://sinarbaja.co.id/besi-plate-strip.html>. Diakses dan diunduh 26 Juli 2023.
- Sapar, Fransiskus. 2018. "Perencanaan dan Pembuatan Teknologi Panggang yang Dilengkapi Pedal Sebagai Komponen Pembalik Ayam Panggang". Politeknik Negeri Kupang.
- Setialheri. 2023. "Jenis-jenis mur". <https://www.google.com/imgres?imgurl=https://i0.wp.com/setialheri.com/wp-content/uploads/2020/09/Daftar-nama-dan-gambar-mur-atau-baut-di-bengkel-atau-toko-bangunan->. Diakses dan diunduh 28 Juli 2023.
- SKS Material Supplier. 2023. "Besi Behel Polos". [https://www.sksmaterial/besi-6-mm-polos?utm\\_source=google&utm\\_medium=organic&utm\\_campaign=ppd-seo](https://www.sksmaterial/besi-6-mm-polos?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=ppd-seo). Diakses dan diunduh 28 Juli 2023.
- Sularso, Suga Kiyokatsu. 1997. "Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Sutomo. 2019. "Pembuatan Welding Cart Untuk Mesin Las SMAW Type ESAB BUDDY ARC 400I". Universitas Pendidikan Indonesia.
- Teknologi Manufaktur. 2022. "Rumus pada Proses Pengeboran". <https://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2019/08/rumus-pada-proses-pengeboran.html>. Diakses pada 6 Juli 2023.
- Wibowo, Andi Agung. 2018. "Rancang Bangun Alat Pemanggang Daging Sistem Tuas Menggunakan Metode Quality Function Deployment Dan Pendekatan Antrophometri. Jurnal Universitas Tanjungpura.
- Wibowo, Eko Ari. 2019. "Ukuran Baut Metrik". <https://www.slideshare.net/arikowibowo/tabel-standard-ulir>. Diakses dan diunduh 28 Juli 2023.
- Widarto. 2008. "Teknik Permesinan". Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Wirawan Sumbodo. 2008. "Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 1". Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.