

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyah Al Bassam, Muhammad. 2021. “7 Jenis dan Fungsi Kawat Untuk Bahan Bangunan”. (<https://blog.indonetwork.co.id/7-jenis-fungsi-kawat-untuk-bahan-bangunan/>). (Diakses 26 Juli 2023).
- Basuki, & Daryanto. 2022. “Teori dan Aplikasi Elemen Mekanik Teknik Mesin”. Yogyakarta. Gaya Media.
- Eka Yogaswara, Widiyanto. 2013. “Bahan Ajar Elemen Mesin”. Bandung. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Febriyan, Aldi. 2022. “Alat Bantu Produksi Kawat Harmonika Menggunakan Kawat Berdiameter 1,6 Mm Dengan Ukuran Lubang 50x50 Mm”. Laporan tidak diterbitkan. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Hakiki, Muhammad. 2022. “Alat Bantu Produksi Kawat Harmonika Menggunakan Kawat Berdiameter 1,6 Mm Dengan Ukuran Lubang 50x50 Mm”. Laporan tidak diterbitkan. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- HB, Indra. 2018. “Diktat Elemen Mesin II”. Palembang. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
- Kiyokatsu Suga, Sularso. 2018. “Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin (Cetakan 11)”. Jakarta. PT Prandnya Paramita.
- Khurmi, R.S. & Gupta, J.K. 2005. “Machine Design”. New Delhi. Eurasia Publishing House (PVT.) LTD.
- Rumarumi. 2023. “Harga Kawat Bendrat”. (<https://rumarumi.com/harga-kawat-bendrat/>). (Diakses 26 Juli 2023).