

## DAFTAR PUSTAKA

- Cara Mengubah Ampere Menjadi Watt.* (n.d.). Retrieved Juni 27, 2024, from RapidTables.org:  
[https://www.rapidtables.org/id/convert/electric/Amp\\_to\\_Watt.html](https://www.rapidtables.org/id/convert/electric/Amp_to_Watt.html)
- Cara Merawat Mesin Bubut Sebelum dan Sesudah Digunakan.* (2021, Oktober 22). Retrieved from PT. Kalingga Tataraya: <https://tataraya.com/cara-merawat-mesin-bubut-yang-baik-dan-benar/>
- Hoshino, B. (2023, November 29). *Pengertian Assembling: Konsep dan Proses dalam Dunia Manufaktur.* Retrieved from MASA:  
<https://www.masa.biz.id/pengertian-assembling/>
- Irvan. (2022, Januari 30). *Arti Rekondisi Mesin.* Retrieved from Satu Piston:  
<https://www.satupiston.com/2022/01/arti-rekondisi-mesin-perlu-pahami-dalam.html>
- Junaidi, A., Malik, I., & Rizal, S. (2014). *Bahan Ajar Teknik Perawatan dan Perbaikan Mesin Produksi.* Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Maximat V13: Service Parts.* (1987). Swedia: Emco.
- Pengertian Mesin Bubut: Fungsi, Jenis, Prinsip Kerja dan Bagian.* (2024, Mei 13). Retrieved from Fino.id: <https://www.fino.id/pengertian-mesin-bubut/>
- Proses Pengecatan.* (2023, Maret 26). Retrieved from Teknologi Manufaktur:  
<https://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2023/03/proses-pengecatan.html>
- Romli, & HB, I. (2024, Mei 22). *Rekondisi Mesin Bubut Emco Maximat V13.* (M.-D. Habibullah, M. Y. Pratama, & M. D. Pratama, Interviewers)
- Wijanarka, B. S. (2018). *Teknik Permesinan Dasar.* Retrieved from Academia:  
[https://www.academia.edu/8214170/BAB\\_I\\_PROSES\\_BUBUT](https://www.academia.edu/8214170/BAB_I_PROSES_BUBUT)