

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, E., & Dewi, L. (2023). *Analisis Pengaruh Pendingin Terhadap Sifat Fisik dan Keawetan Mata Pisau Potong Pencacah Sampah Organik dan Anorganik. Jurnal Teknologi Pengolahan Sampah*, 3(4), 200–210.
- An Introduction*. John Wiley & Sons.
- Brawira, M. A., et al. (2022). Pengaruh Media Pendingin Terhadap Sifat Mekanik Baja Karbon. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(2), 87–94.
- Callister, W. D., & Rethwisch, D. G. (2018). *Materials Science and Engineering*:
- Firdaus, C., & Yuliana, D. (2024). *Analisis Pengaruh Pendingin Terhadap Sifat Fisik dan Kekerasan pada Mata Pisau Potong Pencacah Sampah Kompos. Jurnal Material dan Proses*, 1(2), 80–89.
- Ford, J. (1972). *Heat Treatment Processes*. McGraw-Hill.
- Nejneru, C., et al. (2023). Influence of Quenching Media on Steel Microstructure. *Journal of Materials Research and Technology*, 22, 123–132.
- Rahmat, A., & Sari, T. (2023). *Analisis Pengaruh Pendingin Terhadap Sifat Fisik pada Mata Pisau Potong Pencacah Sampah Organik. Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 45–54.
- Ramba, F. S. (2024). *Pengaruh Temperatur Sintering Terhadap Sifat Fisis, Mekanis Dan Struktur Mikro Paduan Al-Cu-Mg Berpenguat Alumina Melalui Proses Metalurgi Serbuk* (Disertasi, Universitas Hasanuddin).
- Surdia, T., & Saito, S. (2000). *Metalurgi Umum*. Erlangga.
- Widjaja, B., & Putri, N. (2022). *Analisis Pengaruh Pendingin Terhadap Sifat Fisik pada Mata Pisau Potong Pencacah Sampah Plastik. Jurnal Rekayasa Teknis Mesin*, 5(3), 120–130.
- Zhao, Y., & Chen, J. (2013). Effects of Heat Treatment on the Wear Resistance of Cutting Blades. *Journal of Materials Processing Technology*, 213(7), 1121–1128