

DAFTAR PUSTAKA

- Aalco. (2005). *Tembaga - Spesifikasi, Properti, Klasifikasi dan Kelas*.
- Arifin, Y. N. (2023). *Penetapan Kadar Cu (Tembaga) Secara Iodometri Metode Brunns*.
- CNC, I. M. (2024). *Mesin CNC Plasma Cutting Harga 60Jutaan | Masih Layak Dibeli ?*
- Corporation, T. P. (2021). *Water Injection Plasma Cutting | Taiwan Plasma Corporation*.
- Efendi, A. (2022). *Pompa dan Kompresor*. Penerbit ANDI.
- FATCHUR, A. A. (2018). *IDENTIFIKASI MENURUNYA KERJAKOMPRESOR UDARA YANG MEMPENGARUHIOPERASIONAL MESIN INDUK DI MV.VISION GLOBAL*.
- Fitriyah, A. W. (2019). *Analisis kandungan tembaga (Cu) dalam air dan sedimen di sungai Surabaya / Anita Wardah Fitriyah*.
- Grup, L. (2023). *gas plasma*.
- Husqvarnaconstruction. (2023). *Gergaji kawat berlian | Husqvarna AS*.
- Kurniawati, putri. (2017). *pentongan bahan menggunakan plasma cutting. Universitas Nusantara PGRI Kediri, 01, 1–7*.
- Leluhur, C. (2020). *Mengenal Zaman Logam tembaga yang Telah Lampau - Copper Leluhur*.
- MARIANNE. (2022). *Plasma Cutting Konvensional*.
- Maulidiansyah, F. A., & Handaya, D. (2022). *Rancang Bangun Prototype Meja 3 Axis CNC Plasma Cutting dengan Penggerak Motor Listrik Berbasis Atmega 328 P. 2002–2010*.
- Maxipro. (2022). *Apa Itu Laser Cutting? Pengertian, Keunggulan, dan Fungsi - Maxipro*.
- MESINTA. (2019). *Mesin Gergaji Potong*.
- Metalextra. (2023). *Apa itu Gergaji? Mesin Potong Bagus dan Awet Jenis Apa? ~ PT. Indonesia Surya Sejahtera*.
- Mokhtar, A. (2019). *Catalityc Converter Jenis Katalis Plat Tembaga berbentuk Sarang Lebah Untuk Mengurangi Emisi Kendaraan Bermotor. Jurnal Gamma, 10(1)*.
- Munawar Alfansury, & Septiawan, W. (2023). *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi. Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi, 6(1), 137–143*.
- Nadya, K. (2024). *Apa Itu Tembaga BC? Perbedaan Kelas Copper dan Penggunaannya pada Kabel*.
- Özek, C., Caydaş, U., & Ünal, E. (2012). *A Fuzzy Model for Predicting Surface Roughness in Plasma Arc Cutting of AISI 4140 Steel. Materials and Manufacturing Processes, 27(1), 95–102*.
<https://doi.org/10.1080/10426914.2011.551952>
- Pakarkimia. (2020). *Pengertian Tembaga | Ilmu Kimia*.
- Palar. (2020). *Tembaga (Definisi, Karakteristik, Sifat, Penggunaan dan Dampak Keracunan Limbah)*.

- Pratama, D. S. (2023). *Mesin Cutting Laser*.
- Rahmawati, A. R., Anis, S., & Rusiyanto, R. (2019). Pengaruh Kecepatan Pemotongan dan Ketebalan Bahan Terhadap Kekerasan dan Kekasaran Permukaan Baja AISI 1045 Menggunakan CNC Plasma Arc Cutting. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 4(2), 93–98. <https://doi.org/10.21831/dinamika.v4i2.27390>
- Stuff, T. G. M. (2021). *CNC plasma cutting and fusion 360 tips and tricks!*
- Sukanto, U., Probowati, D., & Sudiyanto, A. (2015). Proses Pengolahan dan Pemurnian Bijih Tembaga dengan Cara Konvensional dan Biomining. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan,”* 1–10.
- sunaryo. (2008). *sunaryo*.
- Supriyanto, Johan, S. K. (2023). *Pengertian Mesin CNC Plasma Cutting, Cara Kerja dan Keunggulannya*.
- Wahyuni, S. (2019). *Pengaruh strategi bauran pemasaran dan keunggulan bersaing terhadap pangsa pasar industri tembaga dan kuningan di Tumang, Cepogo, Boyolali*.
- Wibawa, I. W. S., Kantun, I. K., Suherman, I. K., Baiti, R. N., & Suirya, I. W. (2022). Perancangan mekanisme rel torch plasma cutting 1 (satu) axis. *Journal of Applied Mechanical Engineering and Green Technology*, 3(1), 8–12. <https://doi.org/10.31940/jametechn.v3i1.8-12>
- Workprocess. (2024). *Jenis dan Jenis Alat Pemotong Logam Dengan Hasil Berkualitas - Proses Pekerjaan*.