

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, A. (2018). Teknik Pembuatan dan Perawatan Tungku Tempa Tradisional. Jakarta: Pustaka Logam Nusantara.
- Prasetyo, B., & Suryadi, T. (2020). "Pengaruh Penggunaan Batu Bara terhadap Efisiensi Pemanasan pada Tungku Tempa." *Jurnal Rekayasa Material*, 12(2), 45-52.
- Wahyudi, S. (2017). Panduan Dasar Pandai Besi dan Penggunaan Tungku Tempa. Surabaya: Mekar Jaya.
- Anderson, D. (2015). Coal-Fueled Blacksmithing Forges: Traditional Methods and Modern Applications. New York: Smithing Press.
- Susanto, H. (2019). "Analisis Dampak Lingkungan dari Penggunaan Batu Bara pada Industri Kecil." *Jurnal Lingkungan dan Energi Terbarukan*, 8(1), 30-38.
- Groover, M. P. (2010). Principles of Modern Manufacturing. John Wiley & Sons
- Santosa, R., "Prinsip Kerja dan Efisiensi Pembakaran pada Tungku," Penerbit Salemba Empat, Jakarta, 2018
- Setiawan, A. & Prasetyo, D. H., "Perancangan Sistem Pembakaran Gas untuk Industri," *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, vol. 14, no. 2, pp. 115-123, 2018.
- Hadi, S., & Prasetyo, Y. (2015). Teknik Pembakaran Gas dan Pengendalian Api. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Incropera, F. P., DeWitt, D. P., Bergman, T. L., & Lavine, A. S. (2007). Fundamentals of Heat and Mass Transfer (6th ed.). New York: John Wiley & Sons.
- Nasution, A. (2016). Material Refraktori dan Aplikasinya. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Putra, R. D. (2021). Analisis Efisiensi Tungku LPG untuk Bengkel Tempa Skala Kecil. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(2), 102–110.
- Rahman, T. A. (2019). Desain Tungku Pembakaran LPG untuk Proses Penempaan. Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.
- Setiawan, D. (2020). Pengaruh Ketebalan Isolasi Terhadap Efisiensi Thermal Tungku. *Jurnal Material dan Energi*, 7(1), 45–52.

- Sudarmadji, M. (2012). Bahan Bakar Alternatif dan Teknologi Pembakaran. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sutrisno. (2010). Dasar-Dasar Teknik Produksi. Surabaya: ITS Press.
- Wibowo, H. (2017). Konversi Energi Termal. Malang: UB Press.
- Yulianto, A. (2018). Perancangan Sistem Termal untuk Aplikasi Teknik Mesin. Jakarta: Prenadamedia Group.

