

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J. D. (1995). *Computational Fluid Dynamics: The Basics with Applications*. New York: McGraw-Hill.
- Gupta, R., & Krishnamurthy, N. (2019). *Refractory Materials: Properties, Production, and Applications*. London: Elsevier.
- Harris, P., & Rimkute, I. (2020). Temperature-dependent thermal conductivity modeling of refractory materials at high temperatures. *Journal of Materials Engineering and Performance*, 29(4), 2451–2460.
- Hossain, M. A., Rahman, M. M., & Islam, M. S. (2020). Thermal behavior and performance analysis of alumina–silica refractory bricks in high temperature furnaces. *Ceramics International*, 46(6), 7658–7666.
- Incropera, F. P., DeWitt, D. P., Bergman, T. L., & Lavine, A. S. (2011). *Fundamentals of Heat and Mass Transfer* (7th ed.). Hoboken: John Wiley & Sons.
- Kartikasari, D., & Nugroho, A. (2022). Karakteristik mekanik dan termal mortar tahan api tipe air setting pada aplikasi tungku industri. *Jurnal Teknik Material dan Metalurgi*, 14(2), 85–92.
- Rahim, A., & Riupassa, M. (2017). Simulasi Computational Fluid Dynamics (CFD) distribusi temperatur pada destilator tenaga surya menggunakan ANSYS 14.5. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(2), 45–52.
- Rumanto, I., Pratama, R., & Saputra, D. (2020). Analisis Computational Fluid Dynamics (CFD) penyebaran panas pada dapur peleburan aluminium. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(1), 23–31.
- Sarifudin, A., & Effendi, R. (2025). Optimisasi perpindahan panas dan efisiensi sistem ekstraksi minyak kemiri melalui pendekatan eksperimental dan simulasi CFD. *Jurnal Energi dan Termofluida*, 3(1), 10–19.
- Tu, J., Yeoh, G. H., & Liu, C. (2018). *Computational Fluid Dynamics: A Practical Approach* (3rd ed.). Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Wira Febrian, A., Putra, R., & Hidayat, M. (2023). Analisis Computational Fluid Dynamics (CFD) penyebaran panas pada dapur peleburan aluminium. *Jurnal*

*Ilmiah Teknik Mesin*, 7(3), 101–109.

Gupta, R., & Krishnamurthy, N. (2019). *Refractory Materials: Properties, Production, and Applications*. Elsevier.

Hossain, M. A., Rahman, M. M., & Islam, M. S. (2020). Thermal behavior and performance analysis of alumina–silica refractory bricks in high temperature furnaces. *Ceramics International*, 46(6), 7658–7666.

Incropera, F. P., DeWitt, D. P., Bergman, T. L., & Lavine, A. S. (2017). *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*. Wiley.

Rumanto, I., Pratama, R., & Saputra, D. (2020). Analisis CFD penyebaran panas pada dapur peleburan aluminium. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(1), 23–31.

Wira Febrian, A., Putra, R., & Hidayat, M. (2023). Analisis CFD penyebaran panas pada dapur peleburan aluminium. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(3), 101–109.

Kartikasari, D., & Nugroho, A. (2022). Karakteristik mekanik dan termal mortar tahan api tipe air setting. *Jurnal Teknik Material dan Metalurgi*, 14(2), 85–92.

