

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, D. (2018). *Industri Bata Tahan Api, Castable Refractory, Semen Tahan Api/Fire Mortar*. Retrieved from benteng bata tahanapi: <http://www.bentengbatatahanapi.com>
- Atto'illah, M. I., Akbar, A., & Pramesti, Y. S. (2020). Analisa Mikrokontroler Untuk Furnace kapasitas 7000 watt yang Efektif dan Efisien. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi 2020*, 1-5.
- Budiyanto, W. G., Sugihartono, R. S., F. P., & Yanto, T. E. (2008). Kriya Keramik Jilid 3. In *Jakarta*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Dani, A. (2021). *Pengertian dan Fungsi Mikrokontroler*. Retrieved from wikielektronika.com: <https://wikielektronika.com/mikrokontroler-adalah/>
- Harianto, A. T., Akbar, A., & Pramesti, Y. S. (2020). Analisa Teknik dan Biaya Pembuatan Elektrik Furnace Berkapasitas 7000 Watt. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi 2020*, 3.
- Indojaya, B. (2020). *Apa itu Glasswool?* Retrieved from binaindojaya: <https://www.binaindojaya.com/glasswool-adalah-bahan-peredam-suara-apa-fungsi-utamanya>
- niayupita. (2017). *Harga kawat nikelin*. Retrieved from nikelin wire: <https://hargakawatnikelin.wordpress.com/2017/09/15/nikelin-wire/>
- Pudin, I. A., Akbar, A., & Pramesti, Y. S. (2020). Sistem Otomatis Mikrokontroler Untuk Furnace Dengan Kapasitas 7000 Watt. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi 2020*, 3-4.
- semen-tahanapi.com*. (2014). Retrieved from <http://www.semen-tahanapi.com/semen-cor-tahan-api-castable/>

Suprastiyo, H., & Tjahjanti, P. H. (2016). Pembuatan Electric Furnace Berbasis Mikrokontroler. *Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Volume 1 Nomor 2.*, 2 - 3.

Wardhana, A. I., Akbar, A., & Pramesti, Y. S. (2020). Desain Furnace Berbasis Microcontroller dengan Kapasitas 7000 Watt yang Efektif Dan Efisien. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi 2020*, 255-258.

Wikipedia bahasa indonesia. (2022). Retrieved from https://id.wikipedia.org/wiki/Tungku_pembakaran.