

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2015, 9 7). *Motor Control and Starting*. Dipetik 4 26, 2023, dari <https://www.academia.edu/>
- Amri, I. N. (2021). *Modul Elektrokimia*. Semarang: UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO.
- Anthony, Z. (2019). *Mesin Listrik Arus Bolak Balik* (Revisi ed.). Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- AOIP. (t.thn.). *electrolytic starters for slipring motors*. Dipetik 4 27, 2023, dari <https://www.aoip.com/>
- Atmam, Tanjung, A., & Zulfahri. (2018). Analisis Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Variable Speed Drive (VSD). *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 2(2), 52-59.
- Bijaksana, A. M., Muhammad, I., Darmulia, & Asirullah. (2019). Analisis Starting Raw Mill Motor Dengan Liquid Starter Pada PT. Semen Bosowa Maros. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, 1-10.
- Ghazali, R. A. (2011). *Metode Perhitungan Efisiensi Motor Induksi yang Sedang Beroperasi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Hema, J. (2020, 10 12). *Pengenalan Industri Semen: Vertical Roller Mill*. Dipetik 4 23, 2023, dari <https://jeksinhema12.wordpress.com/>
- Kuphaldt, T. R. (2009). *Lessons In Electric Circuits, Volume II – AC* (6th ed.). Tony R. Kuphaldt.
- Mohammedsaeed, E., & Karrar, A. A. (2017, 12 30). *Finite Element Method Based Design of a Liquid*. Dipetik 4 27, 2023, dari <https://www.researchgate.net/>
- Nursinggih, I. D. (2020). *Pembuatan Liquid Rheostat Menggunakan Air Garam Untuk Pengujian Pembebanan Power Supply 1 Fasa 1 KW*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Patilangi, W., & Zakaria, E. (2009). *Studi Pengasutan Motor Induksi Tiga Fasa Pada Raw Mill PT. Semen Bosowa Maros*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Pratama, A. K., Elvira Z., & Hazra Y. (2020). Analisis Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Akibat Perubahan Tegangan. *SainETIn*, 35-44.



na, A. B., Sukmadi, T., & Setiawan, I. (2010). Perancangan Modul Soft starting Motor Induksi 3 Fasa dengan Atmega 8535. *Research Article*, 2(1), 160-167.

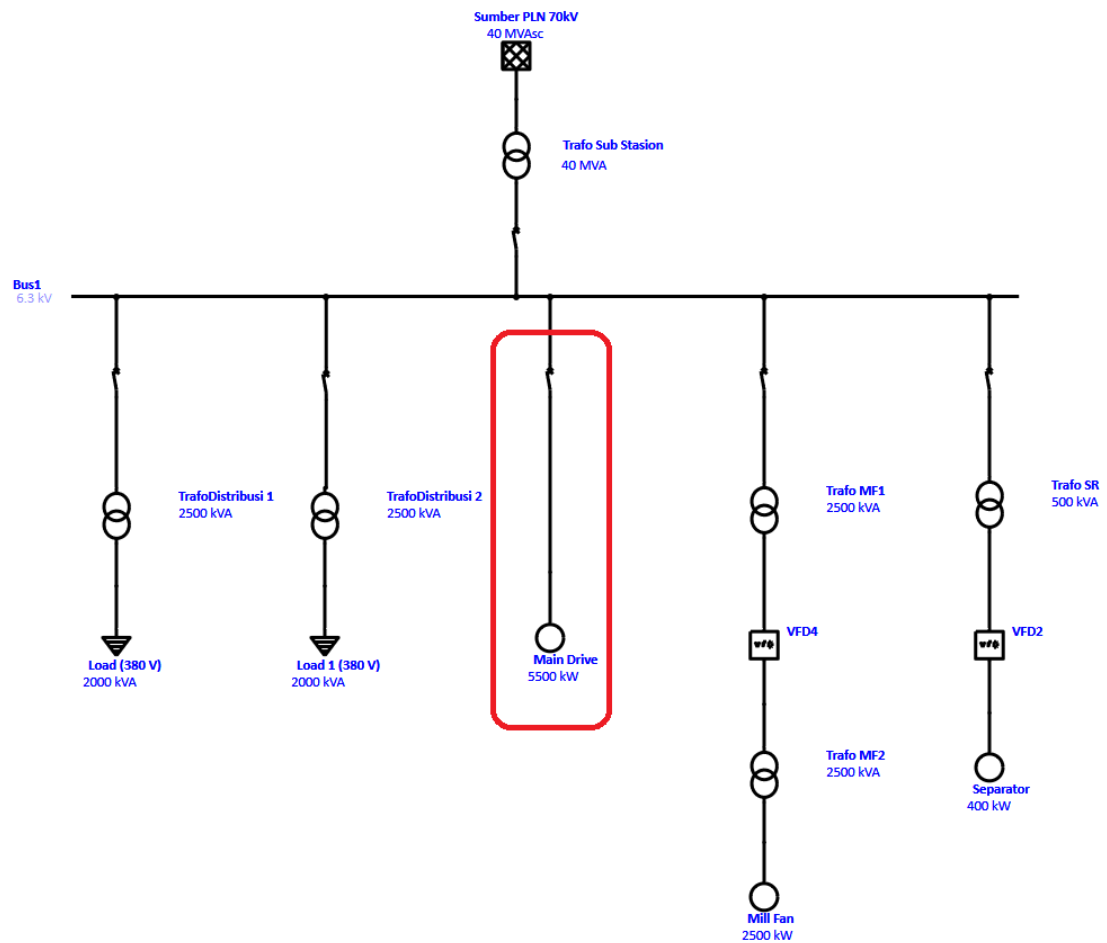
- PT Semen Tonasa. (2021). *Profil perusahaan*. Dipetik April 9, 2023, dari <https://www.sementonasa.co.id/profil-perusahaan/>
- Pulsetech. (2022). *What is a Liquid Resistance Starter (LRS)?* Dipetik 4 27, 2023, dari <https://www.pthglobal.com.au/>
- Riyadi, D. (2011). *SOFT STARTING PADA MOTOR INDUKSI 3 FASA*. Semarang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Siswoyo. (2008). *Teknik Listrik Industri* (2nd ed.). Jakarta: Direktorat Pembina Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sumardjati, P., Yahya, S., & Mashar, A. (2008). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik* (3rd ed.). Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.



Optimized using
trial version
www.balesio.com

LAMPIRAN

Lampiran 1 *Single line diagram 6 kV Finish Mill V PT Semen Tonasa*



Optimized using
trial version
www.balesio.com