

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwira, F. 2021. Sistem Kontrol Penggerak *Submerged Scraper Chain Conveyor* (Sscc) Berbasis *Maintenance* Pada Pltu Paiton Unit 7 Dan 8 Pt. Pomi.
- Akili D. Khawaji dan Jong-Mihn Wie. 2005. *Scrubbing* Air Laut untuk Menghilangkan Sulfur Dioksida di Pembangkit Listrik Tenaga Turbin Uap'.
- Anne M Carpenter. 2012. Teknologi FGD air rendah.
- D.Vamvuka, C. Arvanitidis, dan D. Zachariadis. 2014. Desulfurisasi Gas Buang pada Suhu Tinggi.
- Dina Permata Sari. 2017. Upaya Penurunan Emisi SO<sub>2</sub> dari Hasil Pembakaran Batubara pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) dengan Menggunakan *Flue Gas Desulfurization* (FGD) Tipe Basah.
- Fiantikamonifa. 2015. proses *flue gas dezulfurization*.
- Palo Alto, CA. 2005. *Flue Gas Desulfurization Systems: Component Material Performance and Welding*. EPRI.
- PT Paiton Energy Company LTD. 2021. *flue gas desulfurization, intruction manual-part A system description*.
- R. Altman. 2001. Investigasi Nozel Semprotan Air Komersial untuk Pendinginan Gas Buang.
- Purnamasari, D. 2017. Upaya Penurunan Emisi So<sub>2</sub> Dari Hasil Pembakaran Batubara Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) Dengan Menggunakan *Flue Gas Desulfurization* (Fgd) Tipe Basah. *Prosiding SNATIF*, 249-252.