

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim, PT PLN Persero, **Rencana Pengembangan Unit 4 (300-400 MW) PLTU 3 Banten** di Kab. Tangerang Prov Banten,
2. Ayu,Winda, 2015, **Analisa Pembentukan Slagging dan Fouling Pembakaran Batubara pada Boiler B 0201b Pabrik 3 Unit Unn di PT Petrokimmia Gresik**, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
3. Ega Putra, Satria, 2018, **Analisis Komposisi Abu Batubara Terhadap Kemungkinan Pembentukan Slagging dan Fouling Index pada PLTU**. Universitas Islam Bandung.
4. Luqman Malik Al-Latif, 2019, **Kajian Potensi Pembentukan Slagging Dan Fouling Berdasarkan Nilai Ash Fusion Temperature Dan Indeks Slagging Fouling Pada Proses Gasifikasi Batubara Menggunakan Unit Fixed Bed Downdraft Gasifier Di Puslitbang Tekmira Bandung**, Universitas Islam Bandung.
5. Nur Muhammad, Windhu Nugroho, Harjuni Hasan, 2019 **Hubungan Kandungan Total Sulphur Terhadap Gross Calorific Value Pada Batubara PT. Cabsurin Samarinda**, Universitas Mulawarman.
6. Rendi. Permadi, 2015, **Analisis Batubara Dalam Penentuan Kualitas Batubara Untuk Pembakaran Bahan Baku Semen Di PT. Indocement Tungal Prakarsa, Tbk. Palimanan – Cirebon** Universitas Islam Bandung
7. The Babcock & Wilcox Company, 2006, **Steam Its Generation and Uses**, McDermott Company
8. Ward, Colin, 1984, **Coal Geology and Coal Technology**, Backwell Scientific Publication.
9. Yakub, Arbie, **Pengambilan, Preparasi, dan Pengujian Conto Batubara**, ATC course material, ATQ.