

**ADSORPSI COD (*CHEMICAL OXYGEN DEMAND*) DARI LARUTAN
FENOL MENGGUNAKAN BATUBARA HASIL KARBONISASI *NON-
ISOTHERMAL***

David Johan, Muhammad Radietya P., Bambang Ismuyanto*, dan Qonitah Fardiyah

Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya
Jl. MT. Haryono No. 167, Malang, 6541, Telp: (0341) 587710 ext : 1333, Fax: (0341) 574140
*)bambangismu@ub.ac.id