



INTISARI

Penelitian ini berjudul “Kajian Probabilitas Epistemik: Teori *Cool Flame* Ditinjau dari Metafisika Teknologi”. Permasalahan yang diangkat mengenai pergeseran pemahaman atas esensi teknologi dalam pandangan metafisika teknologi. Teknologi selama ini hanya dilihat sebagai sesuatu yang fisik (artefak), terpisah dari tubuh manusia, dan bersifat antroposentris. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis secara kritis mengenai hubungan antara fenomena dan teori, hakikat *cool flame* sebagai realitas teknologi, dan teori *cool flame* dalam pandangan metafisika teknologi

Objek material penelitian ini adalah teori *cool flame* dan objek formalnya adalah metafisika teknologi. Bahan penelitian ini berasal dari berbagai buku, jurnal-artikel, website, dan skripsi terkait dengan teori *cool flame*, probabilitas epistemik, dan metafisika teknologi. Penelitian ini merupakan penelitian mengenai teori ilmiah dengan model penelitian filsafat deskriptif-interpretatif dan studi kepustakaan.

Teori *cool flame* dengan bantuan sarana kemungkinan teknologi lain menyediakan cara terbaik (efisien dan tepat) dalam mengantar fenomena *cool flame* menuju tahap akhir metafisikanya (realisasi teknologi *cool flame*). Teori ini sebagai salah satu sarana yang bersifat probabilitas epistemik menyiratkan kenyataan *pantehnicon* yang lekat dengan hakikat teknologi sebagai tenaga-energi dan segala sarana yang merujuk pada upaya “membuat tampak”. *Cool flame* ialah keniscayaan hidup yang telah ada dalam segala hal di dunia ini termasuk tubuh manusia (menubuh) jauh sebelum istilah kebertubuhan teknologi dan investigasi api ada. Ketersediaan *cool flame* secara fisik menyebabkan derajat kemungkinan teori semakin tinggi. Korelasi internal antara *cool flame* dengan keseluruhan sistem dalam aktivitas-hidup manusia, menyebabkan studi ini berada pada kerangka metafisika *pantehnicon*.

Kata Kunci: *Cool Flame*, Teori, Metafisika Teknologi, *Pantehnicon*, Probabilitas Epistemik



ABSTRACT

This research is entitled "Epistemic Probability Study: *Cool Flame* Theory Viewed from the Metaphysics of Technology". The issues raised regarding the shift in understanding of the essence of technology in the discussion of technological metaphysics. So far, technology has only been seen as something physical (artifact), separate from the human body, and anthropocentric. The purpose of this study is to critically analyze the relationship between phenomenon and theory, the nature of *cool flame* as a technological reality, and the theory of *cool flame* in the view of technological metaphysics.

The material object of this research is *cool flame* theory and the formal object is technological metaphysics. This research material comes from various books, journals, websites, and theses related to *cool flame* theory, epistemic probability, and technological metaphysics. This research is a research on scientific theory with a descriptive-interpretative philosophy research model and literature study.

Cool flame theory with the help of other technological possibilities provides the best way (efficient and precise) in bringing *cool flame* phenomena to the final stage of metaphysics (realization of *cool flame* technology). This theory as a means of epistemic probability implies the reality of *pantechnicon* which is attached to the nature of technology as energy and all means that refer to efforts to "make visible". *Cool flame* is a necessity of life that has existed in everything in this world including the human body (body) long before the term technological body and fire research existed. The physical availability of *cool flame* causes the degree of theoretical possibility to be higher. Internal correlation between cool flame with the whole system in human life-activity, causing this study to be within a framework metaphysical of *pantechnicon*.

Keywords: *Cool Flame*, Theory, Technological Metaphysics, *Pantechnicon*, Epistemic Probability