

DAFTAR PERIKSA OPSI NO. 10 : TUNGKU & REFRAKTORI.

<ul style="list-style-type: none">• Memeriksa adanya infiltrasi udara : Digunakan pintu atau tirai udara.
<ul style="list-style-type: none">• Memantau O₂ /CO₂/CO dan mengendalikan kelebihan udara pada tingkat optimum.
<ul style="list-style-type: none">• Memperbaiki desain burner, pengendalian dan instrumentasi pembakaran.
<ul style="list-style-type: none">• Menjamin bahwa ruang bakar tungku berada pada sedikit dibawah tekanan positif.
<ul style="list-style-type: none">• Menggunakan serat keramik pada operasi <i>batch</i>.
<ul style="list-style-type: none">• Menyesuaikan beban dengan kapasitas tungku.
<ul style="list-style-type: none">• Mengganti (<i>retrofit</i>) dengan peralatan yang dapat memanfaatkan kembali panas.
<ul style="list-style-type: none">• Meneliti waktu siklus dan mengurangnya.
<ul style="list-style-type: none">• Melengkapi dengan pengendali temperatur.
<ul style="list-style-type: none">• Memastikan bahwa semburan api tidak mengenai <i>stock</i>.