

# KUIS 2 (A)

Perbaiki ejaan di bawah ini!

1. tanur kaca dapat di klasifikasikan sebagai tanur periuk dan tanur tanki. tanur periuk (pot furnace), dengan kapasitas memadai dapat di gunakan secara menguntungkan untuk membuat kaca khusus dalam jumlah kecil dimana tumpak cair itu harus di lindungi terhadap hasil pembakara. tanur ini di gunakan dalam pembuatan kaca optic dan kaca seni melalui proses cetak.
2. Sebanyak tujuh puluh tiga mahasiswa semester delapan telah mengambil 22 sks mata kuliah konsentrasi sistimatika tehnologi.
3. hakekat pembangunan mesin reproduksi ilmu adalah merupakan pembenahan management keilmuan internal di perguruan tinggi (pt). Perlu ada kesadaran kolektiv bahwa selama ini kita keliru melihat gelar Dr., Ph.D., M.A., M.Sc. atau Profesor sebagai indicator penting keberhasilan akademis, padahal yang di jadikan ukuran atau benchmarking pada forum internasional adalah citations, yakni karya tulis mereka. Pimpinan PT seringkali membuat kebijakan dengan menargetkan sekian persen dosennya bergelar Dr. atau Magister dengan menargetkan pengembangan penerbitan kampus, jumlah artikel jurnal internasional dan buku text yang ditulis oleh dosen.

# KUIS 2 (B)

Perbaiki ejaan di bawah ini!

1. hakekat pembangunan mesin reproduksi ilmu adalah merupakan pembenahan management keilmuan internal di perguruan tinggi (pt). Perlu ada kesadaran kolektif bahwa selama ini kita keliru melihat gelar Dr., Ph.D., M.A., M.Sc. atau Profesor sebagai indikator penting keberhasilan akademis, padahal yang di jadikan ukuran atau benchmarking pada forum internasional adalah citations, yakni karya tulis mereka. Pimpinan PT seringkali membuat kebijakan dengan menargetkan sekian persen dosennya bergelar Dr. atau Magister dengan menargetkan pengembangan penerbitan kampus, jumlah artikel jurnal internasional dan buku text yang ditulis oleh dosen.
2. dalam tanur tanki (tank furnace), bahan tumpah itu di muat kedalam ujung tanki besar yang di muat di satu tanki besar yang terbuat dari block block reflector, diantaranya ada yang berukuran 38x9x1.5m dengan kapasitas kaca cair sebesar 1350 t kaca itu membentuk kolam didasar tanur sedang nyala api menjilat berganti dari satu sisi kesisi lain kaca halus (fined glass) di kerjakan dari ujung lain tanki itu secara berkelanjutan
3. jika anda bisa mewawancarai orang yang sangat terkenal atau berpengaruh dikomunitasnya walau pun itu hanyalah pertanyaan pendek via e-mail, hal tersebut bisa memancing perhatian dan juga linkback yang berharga.

# KUIS 2 (C)

Perbaiki ejaan di bawah ini!

1. tanur regenerasi (regenerative furnace) terdiri dari 2 siklus dengan 2 perangkat ruang berisi susunan bata rongga. gas akan menyala setelah memberikan kalor nya pada waktu melalui tanur berisi kaca cair mengalir kebawah melalui satu perangkat ruang yang di isi penuh dengan pasangan baja terbuka atau bata rongga (checkerwork).
2. hakekat pembangunan mesin reproduksi ilmu adalah merupakan pembenahan management keilmuan internal di perguruan tinggi (pt). Perlu ada kesadaran kolektiv bahwa selama ini kita keliru melihat gelar Dr., Ph.D., M.A., M.Sc. atau Profesor sebagai indicator penting keberhasilan akademis, padahal yang di jadikan ukuran atau benchmarking pada forum internasional adalah citations, yakni karya tulis mereka. Pimpinan PT seringkali membuat kebijakan dengan menargetkan sekian persen dosennya bergelar Dr. atau Magister dengan menargetkan pengembangan penerbitan kampus, jumlah artikel jurnal internasional dan buku text yang ditulis oleh dosen.
3. beberapa hal yang perlu disesuaikan untuk memaksimalkan relefansi iklan di antaranya menyesuaikan keyword dan header pada menu yang tertera di layar computer.

## KUIS 2 (D)

Perbaiki ejaan di bawah ini!

1. Content provider adalah salah satu yang mengembangkan isi dan data base yang di distribusikan melalui jaringan computer.
2. hakekat pembangunan mesin reproduksi ilmu adalah merupakan pembenahan management keilmuan internal di perguruan tinggi (pt). Perlu ada kesadaran kolektiv bahwa selama ini kita keliru melihat gelar Dr., Ph.D., M.A., M.Sc. atau Profesor sebagai indicator penting keberhasilan akademis, padahal yang di jadikan ukuran atau benchmarking pada forum internasional adalah citations, yakni karya tulis mereka. Pimpinan PT seringkali membuat kebijakan dengan menargetkan sekian persen dosennya bergelar Dr. atau Magister dengan menargetkan pengembangan penerbitan kampus, jumlah artikel jurnal internasional dan buku text yang ditulis oleh dosen.
3. kaca dapat di bentuk dengan mesin atau dengan tangan. factor terpenting yang harus di perhatikan dalam cetak mesin (machine holding) ialah bahwa rancang mesin itu harus lah dapat di selesaikan dalam tempo beberapa detik. dalam waktu yang sangat singkat itu kaca berubah dari jat cair viscos menjadi jat cair berwarna bening. jadi, jelas bahwa masalah rancang seperti aliran kalor, stabilitas logam, dan jarak bebas bantalan merupakan masalah yang rumit keberhasilan mesin cetak kaca merupakan prestasi besar bagi para insinyur kaca.