

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Alchemy vol 11 nomor 2 tahun 2015 ini, telah berhasil diterbitkan. Total terdapat delapan artikel ilmiah yang menyajikan hasil-hasil penelitian terkait katalisis, fotokatalisis, material dielektrik, studi teoritis korosi material, sintesis senyawaan organik, analisis voltametri dan konduktometri. Kedelapan artikel tersebut mewakili perkembangan riset pada bidang minat material organik dan anorganik, serta kimia analisis.

Pada dasarnya editor mencoba selalu menyajikan tema hasil riset yang beragam yang mendeskripsikan dinamika riset dalam bidang ilmu kimia. Ilmu kimia, sebagai *basic science* memang bisa diaplikasi pada hampir semua area riset ilmu alam. Sehingga, jika kita perhatikan kajian riset material dalam volume ini meliputi material katalisis, material untuk fotokatalisis, material untuk bahan-bahan dielektrik, serta studi korosi terhadap material. Keberadaan artikel di bidang analisis, tentu saja semakin memperkaya bahasan dalam volume ini. Karena perkembangan ilmu kimia analisis juga cukup pesat dan menarik untuk diikuti oleh para ilmuwan di bidang kimia. Konduktometri dan voltametri merupakan dua metoda analisis yang sangat penting dalam perkembangan ilmu analisis bahan.

Selanjutnya kami menyampaikan terima kasih kepada partisipasi para penulis, kerelaan para reviewer untuk tetap menjaga kualitas terbitan Alchemy. Kami berharap, Alchemy vol. 11(2) 2015 mampu berkontribusi pada perkembangan ilmu kimia di Indonesia.

Surakarta, September 2015

Editor Alchemy