



Untuk menumbuh kembangkan potensi di Indonesia khususnya di Sumbar, Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta (UBH), tanggal 14 November nanti akan melaksanakan Seminar Nasional Tahunan dengan Judul Rekeyasa Sain dan Teknologi (RESATEK), di Aula Balairung Caraka Kampus I Universitas Bung Hatta.

Rencananya seminar RESATEK tersebut akan dibuka oleh Gubernur Sumatera Barat key note speaker, dan penyampaian makalah lain oleh Dirut PT.Semen Padang Ir. Munardi Arifin ,SE,Akt.MM., Dr. Tatang Hermas Soeraswijaya (dosen ITB), serta Supramu Santoso,MBA, Presiden Direktur &CEO PT.Supreme Energy.

Menurut Desi Muhti, salah seorang panitia pelaksana seminar, menyebutkan Fakultas Teknologi Industri UBH concern untuk mengaktifkan ketiga unsur segitiga industri yakni praktisi (pelaku usaha), pemerintah (regulator) dan lembaga pendidikan serta penelitian (penyedia teknologi).

"Bila ketiga unsur dari segitiga industri ini sudah aktif dan memainkan perenannya masing-masing maka kami yakin kawasan industri akan bermunculan di Indonesia khususnya di Sumatera Barat, "katanya.

Menurutnya lagi, pada seminar tersebut akan mempertemukan ketiga unsur segitiga industri tersebut untuk membicarakan permasalahan. Tantangan dan potensi pengembangan industri khususnya di Sumatera Barat. Panitia seminar juga mengundang pelaku usaha, assosiasi pengusaha dan pemilik modal (termasuk perbankan).

Dengan adanya seminar ini panitia pelaksana berharap berbagai permasalahan dari sisi praktisi dapat dicarikan jalan keluarnya secara marathon baik dari sisi regulasi maupun dari teknis/teknologi. Karena itu pihak pemerintah yakni, pemerintah pusat, daerah dan dinas terkait harus berupaya mencarikan jalan keluar dan menjadi fasilitator bagi pelaku usaha baik dengan masyarakat, dengan pelaku pasar maupun dengan penyedia teknologi.

"Saat ini panitia masih menerima makalah dari berbagai praktisi untuk menyampaikannya dengan alternatif topik makalah antara lain: mekatronik, sistem kontrol dan automasi, energi, teknologi manufaktur dan sistem produksi, teknologi komunikasi dan informatika, teknologi pangan, disain/simulasi, manajemen dan pemasaran, teknik pemisahan dan pemurnian, biotechnology, sampai dengan tanggal 5 November, atau via E-mail semnas.reastek2012@gmail.com dan resatek_fti3@yahoo.com. kata Desi mengakhiri. (**Indrawadi-Humas UBH)