



Launching Majalah KS-Review Volume VIII No. 1

Pada hari Rabu, 28 Agustus 2019 di Gedung Perencanaan Lt 2 telah dilaksanakan launching majalah KS-Review Volume VIII No.1. Bertajuk KS Review edisi “reborn”, majalah ini sebelumnya vakum selama hampir 12 tahun sejak edisi terakhir pada Desember 2007, hingga akhirnya Subdit Research & Technology berinisiasi untuk kembali menerbitkan majalah ini. Seiring dengan perkembangan teknologi dan era digitalisasi, majalah KS-Review hadir dalam format digital dan dapat diakses melalui sso.krakatausteel.com mulai tanggal 30 Agustus 2019. Selanjutnya majalah ini juga akan dimuat pada website PT Krakatau Steel sehingga bisa diakses oleh masyarakat luas

KS-Review merupakan salah satu wadah publikasi ilmiah pengembangan teknologi besi dan baja. Selain itu, KS Review juga berisikan berita-berita mengenai kegiatan-kegiatan di PTKS hingga produk PTKS dan Group Dengan maraknya pembangunan infrastruktur di Indonesia dalam 5 tahun terakhir, pada edisi kali ini KS Review akan mengulas tentang pengalaman PTKS bekerja sama dengan PT LAPI ITB dalam mendesain girder baja modular yang disesuaikan dengan kebutuhan dan kondisi di Indonesia. Dari sisi pengembangan produk untuk aplikasi konstruksi, diulas pengembangan produk baja HRC berkekuatan tinggi dengan karakteristik ketahanan korosi pengembunan asam klorida dan asam sulfat.

Pada edisi kali ini juga disajikan makalah mengenai program modernisasi sistem pada fasilitas produksi untuk mengantisipasi keusangan dan makalah yang bertemakan optimasi proses perbaikan produk CRC. Tidak kalah penting terkait antisipasi lingkungan, disajikan makalah bertemakan rekondisi fasilitas dedusting pada salah satu fasilitas produksi steel making. Dewan Redaksi juga menyajikan informasi mengenai perkembangan baja di tanah air sebagai

pilar penopang industri hilir serta informasi terkait pengembangan produk baja tahan api

Untuk kedepannya, majalah ini akan diterbitkan 3 sampai 4 kali setiap tahunnya, sehingga diharapkan dapat menambah wawasan kita tentang teknologi dan perkembangan pada dunia besi dan baja.