

PERANCANGAN INTERIOR PUSAT INOVASI BAMBUNASIONAL DALAM MENINGKATKAN KREATIVITAS DAN INOVASI BAGI PELAKU INDUSTRI PENGOLAHAN BAMBUNASIONAL

Abstrak

Belakangan mulai banyak sekali terjadi eksploitasi sumber daya alam yang dilakukan oleh pihak-pihak yang tidak bertanggung jawab yang pada akhirnya menimbulkan kerusakan alam dan kerugian negara dalam jumlah yang sangat besar. Dampak negatifnya ialah terjadi ketidakseimbangan ekologi global karna setiap tahunnya eksploitasi sumber daya alam ini selalu meningkat. Hal ini memaksa para pelaku industri kreatif, khususnya yang fokus pada material dari alam agar segera dapat menemukan solusi atas permasalahan ini. Salah satu solusi tersebut ialah meningkatkan efisiensi penggunaan sumber daya alam secara optimal dengan cara memilih material alternatif. Material alternatif tersebut adalah material yang dapat diperbarui secara cepat, contohnya adalah bambu. Bambu merupakan material yang telah digunakan oleh masyarakat Indonesia sejak dulu. Penggunaan dari bambu dapat dijadikan sebagai keperluan penunjang hidup, seperti konstruksi untuk rumah, perabotan rumah tangga, mainan dan kerajinan lainnya. Walaupun bambu memiliki banyak sekali manfaat dan dapat diperbarui secara cepat, tetapi belum ada wadah untuk membantu meningkatkan kualitas, kreativitas dan potensi pelaku industri bambu nasional. Oleh karena itulah pusat inovasi bambu nasional yang efektif dan sesuai standar sangat diperlukan keberadaannya.

Kata kunci : Bambu, Potensi, Inovasi, Kreativitas