

**HUBUNGAN DESAIN BANGUNAN DENGAN  
PENGUNAAN BATU ALAM PADA FASADE BANGUNAN  
PERUMAHAN DI KAWASAN KOMPLEK MPR III DALAM  
JALAN PANGERAN ANTASARI CILANDAK BARAT  
JAKARTA SELATAN**

**FACHRY AZHARI, AGUS DHARMA, ST.MT**

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2007

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : design bangunan, batu alam

Abstraksi :

Pemanfaatan Batu Alam untuk mempercantik elemen kini menjadi primadona baru, Berkembangnya konsep atau gaya rumah minimlais, mediterania, dan tropis modern saat ini ikut berperan bagi naiknya pamor batu alam. Rumah, Gedung, Villa, Hotel, Cafe, Outlet, tempat wisata dan lain-lain sudah memanfaatkan keunikan dan keindahan batu alam. Batu alam biasanya digunakan sebagai bahan material bangunan seperti tembok, karport, teras, pilar, taman, fasade, hingga pada kamar mandi. Untuk mendapatkannya tidak terlalu sulit karena negara kita sangat kaya akan kandungan mineral, salah satunya batu alam. Beberapa tahun terakhir ini, desain pagar atau fasade telah berkembang menjadi sangat variatif mulai dari segi desain hingga alternatif bahannya, terutama yang berasal dari lingkungan terdekat kita yaitu batu alam. Salah satu bahan pagar yang sedang mengalami peningkatan trend saat ini adalah batu alam, variasi tekstur, corak, warna memungkinkan kita untuk berinovasi memadupadankan antara bebagai jenis batu alam, bahkan dengan bahan-bahan pabrikasi lainnya. Keinginan setiap individu untuk menampilkan desain pagar yang unik dan berbeda semakin menimbulkan keberagaman bentuk. Pada akhirnya hal tersebut dapat melengkapi khasanah arsitektur dan lansekap dalam lingkungan yang lebih luas. Terlepas dari itu, bagaimana pun desain pagar yang ada mempunyai fungsi utama sebagai elemen yang harus melindungi dan memberikan rasa nyaman bagi penghuni didalamnya, khususnya masalah desain fasade yang mampu menggambarkan karakteristik dan eksistensi diri pemiliknya. Berangkat dari trend fasade batu alam dan berbagai permasalahan yang ada, penulis berusaha untuk memberikan masukan kepada masyarakat umumnya dan penulis khususnya sebagai bekal dalam menambah wawasan dan pengetahuan dengan memaparkan sifat dan fungsi masing-masing

jenis batu alam. Serta penulis memberikan contoh pemasangan batu alam yang baik sesuai dengan fungsi dari batu alam itu sendiri.