



Salam olah raga.... pecinta dunia renang dimanapun anda berada kami berikan tips perawatan kolam renang, semoga bermanfaat bagi pecinta renang, pengguna dan pemilik kolam renang, agar anda tidak repot dan was-was,dengan kolam renang hijau,kotor, keruh ataupun berlumut, sangat sederhana sekali tetapi harus terjadwal, intinya kolam renang dalam sehari mesin dijalankan 6 jam sehari ,pengobatan granular 90 % 2 x seminggu itu sudah bagus asal PH stabil, kemudian untuk perawatan sehari-hari hanya membutuhkan pengobatan 2,5 % dari treatment awal akan tetapi setiap seminggu dan sebulan sekali perlu diberi pengobatan lebih banyak untuk membunuh kuman. Contoh ukuran kolam renang standar rumah tinggal kurang lebih 40m<sup>3</sup>(treatment awal setelah pengisian air)

Cara pengobatan awal bisa menggunakan cara sederhana yaitu dengan menaburkan obat ke dalam kolam sampai merata kemudian aduk air sampai merata atau dengan cara kedua yaitu masukkan obat contoh kaporit 60% kedalam saluran skimmer / vaccum sebanyak 2kg (posisi filter recirculation valve saluran skimmer / vaccum terbuka dan maindrain tertutup sebelum merubah posisi matikan mesin)akan tetapi pengobatan awal tidak dianjurkan menggunakan mesin atau dosing pump karena dikhawatirkan akan memakan waktu lama sehingga kuman tidak terjangkau dan kuman juga tidak cepat mati.

Kemudian cek dulu PH nya setelah kira-kira sudah tercampur, masukkan trussi (Algesit) 1 kg cairkan dan masukkan lagi PAC 2 kg, soda Ash 2 kg dan tawas 6kg, dan setelah obat tercampur / bereaksi dengan mengaduk- aduk air kolam bisa dibantu dengan tekanan pompa yaitu (handle filter diposisikan ke filter dan nyalakan mesin selama max 24 jam (untuk treatment awal saja, untuk normalnya 6 jam perhari)

Untuk esok harinya / setelah kotoran mengendap vaccum kolam renang dengan vaccum hosu yang sudah di sediakan ( Posiskan handle filter ke waste vaccum buang langsung kesaluran selokan supaya endapan yang kotor bisa langsung kebuang )

Dan jika air udah jernih tambahkan granular 90% sebanyak 2 genggam orang dewasa dan sirkulasi air sampai dengan 6 jam supaya chlorine bisa mengikat air dan kuman2 bisa mati sehingga air siap pakai dan sesuai standart air untuk berenang anda bisa memakai salah satu alat vacuum cleaner set yaitu tes kit dengan harga yang murah anda berenangpun ikut nyaman

Jadi inti dari cara diatas adalah yang penting untuk treatment awal cek PH dahulu berapa kisarnya baru kemudian masukan kaporit tunggu sejam terus masukan soda ASH tunggu sejam lagi kemudian masukan PAC tunggu lagi satu jam agar obat tercampur tetapi dengan catatan mesin harus mati, biarkan kotoran mengendap selama 24 jam agar kotoran menempel pada obat baru kemudian kotoran kita ambil atau di vakum.