

## Daftar Istilah

<i>Bottom Left Fill</i>	Salah satu algoritma penempatan pola objek pada bahan
<i>Cutting Stock Problem</i>	Masalah optimasi pada pemotongan sebuah bahan menjadi bagian-bagian kecil sehingga mendapatkan sisa pemotongan yang tidak terpakai sesedikit mungkin
<i>Genetic Algorithm</i>	Algoritma metaheuristik yang mengadopsi dari fenomena evolusi genetika
<i>Harmony Memory</i>	Tempat penyimpanan harmoni pada <i>Harmony Search</i>
<i>Harmony Memory Consideration</i>	Pemilihan nada dari <i>Harmony Memory</i> atau <i>Harmony Search</i>
<i>Harmony Memory Consideration Rate</i>	Probabilitas terjadinya <i>Harmony Memory Consideration</i>
<i>Harmony Memory Size</i>	Ukuran dari <i>Harmony Memory</i> pada <i>Harmony Search</i>
<i>Naive Evolution</i>	Algoritma metaheuristik yang mengadopsi dari fenomena evolusi genetika dengan hanya menggunakan mutasi
Nestlib	Perangkat lunak komersial yang digunakan untuk optimasi pemotongan bahan.
<i>Order</i>	Potongan kecil yang diinginkan
<i>Order List</i>	Daftar potongan kecil yang diinginkan
<i>Pitch</i>	Nada dalam algoritma <i>Harmony Search</i>
<i>Pitch Adjustment</i>	Penyesuaian nada pada <i>Harmony Search</i>
<i>Pitch Adjustment Rate</i>	Probabilitas terjadinya <i>Pitch Adjustment</i>
<i>Random Search</i>	Algoritma metaheuristik dengan mencari terus-menerus secara acak.
<i>Random Selection</i>	Pemilihan nada secara acak pada <i>Harmony Search</i>
<i>Simulated Annealing</i>	Algoritma metaheuristik yang mengadopsi dari fenomena annealing dalam bidang metalurgi
SigmaNest	Perangkat lunak komersial yang digunakan untuk optimasi pemotongan bahan
<i>Stock Material</i>	Bahan berukuran besar yang siap dipotong
<i>Trim Loss</i>	Kerugian sisa bahan yang dipakai