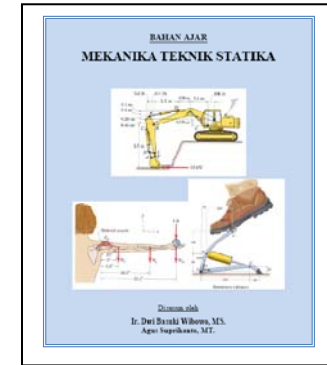


# INFO DIKTAT STATIKA STRUKTUR

Kepada para mahasiswa Jurusan **Teknik Mesin (JTM)** dan **Teknik Industri (JTI)** Fakultas Teknik UNDIP diberitahukan bahwa untuk TA 2010/2011 ini Pengelola MK Statika Struktur tidak mengeluarkan buku diktat dalam bentuk HARD COPY dikarenakan sedang dalam proses revisi untuk diterbitkan oleh Penerbit Komersial. Semula pada Tahun Akademik sebelumnya para mahasiswa dapat membeli buku tersebut (terdiri dari 2 buah buku yaitu Teori 100 hlm. serta contoh soal dan solusinya 110 hlm.) seharga hanya Rp. 35.000,-. Sebagai gantinya kami menerbitkan versi eBook yang dikemas ke dalam CD (Compact Disk) yang bisa anda pesan mulai sekarang di: **Bp. Sutiyoso – Lab. Proses Produksi (CNC–CAD/CAM) JTM FT UNDIP**, dengan harga hanya Rp. 13.000,-.



File-file yang ada di CD tersebut adalah: (1). eBook Diktat Teori Statika Struktur, (2). Contoh soal dan solusinya, (3). Text Book *Engineering Mech. Static* J.L.Meriem Edisi V, (4). Contoh soal dan solusinya dari J.L.Meriem, (5). SAP dan GBPP, (6). Materi Kuliah (.ppt), dan (7). Soal-soal ujian tahun-tahun lalu. Dengan harga Rp. 13.000,- tersebut setiap mahasiswa akan memperoleh 1 CD berisi file-file di atas. Kami hanya mencetak **6 exemplar** buku Teori serta Contoh Soal dan Solusinya yang akan diberikan secara gratis kepada Ketua Kelas masing-masing. Mahasiswa boleh mengcopy sendiri ke 2 buku tersebut. Perlu anda ketahui juga disini bahwa para mahasiswa dan dosen dari PT lain juga banyak yang telah memesan (melalui situs kami <http://howtogetsucces.wordpress.com>) buku tersebut dalam bentuk versi hardcopy, diantaranya yaitu UMS Solo; UNIMUS Smg.; USU Medan; Universitas Sam Ratulangi; dan Univ. Lhokseumawe.

Silahkan pesan CD eBook sekarang dan bersikaplah **JUJUR UNTUK TIDAK MEMBERI COPY GRATIS** kepada rekan anda, karena itu akan mencederai KEDEWASAAN BERPIKIR ANDA sebagai mahasiswa. Khusus untuk mahasiswa UNDIP kami menyediakan waktu untuk berkonsultasi tentang STATIKA STRUKTUR bilamana anda perlukan. Silahkan kontak kami di [rmt.bowo@gmail.com](mailto:rmt.bowo@gmail.com).

Semarang, 2 Maret 2011  
Koordinator Pengajar MK Statika Struktur,

Ir. Dwi Basuki Wibowo, MS.