

Proses Tekuk

(Teori dan Aplikasi)

Muhammad Arsyad Suyuti, S.T., M.T. | Rusdi Nur, S.ST., M.T., Ph.D. | Muhammad Iswar, S.ST., M.T.



Muhammad Arsyad Suyuti, S.T., M.T., lahir di Tondongkura (Pangkep) pada tanggal 06 Desember 1972, menyelesaikan pendidikan D3 teknik mesin di Politeknik Universitas Hasanuddin (1995), S1 teknik mesin di Universitas Hasanuddin (1999), D4 teknologi rekayasa manufaktur di Politeknik Manufaktur (POLMAN) Bandung (2001) dan S2 teknik mesin di Universitas Hasanuddin (2008). Penulis memiliki pengalaman mengajar sebagai dosen pada bidang teknik mesin dan manajemen produksi di Politeknik Negeri Ujung Pandang (PNUP) Makassar sejak tahun 2002. Penulis telah menulis dan menerbitkan berbagai buku antara lain: pengantar sistem manufaktur, perancangan mesin-mesin industri dan perencanaan dan pengendalian produksi yang biasa dikenal dengan istilah PPC/PPIC.



Rusdi Nur, S.ST., M.T., Ph.D., lahir di Sibatua (Pangkep) pada tanggal 06 Nopember 1974. Beliau merupakan alumni D3 Poltek UNHAS (1992-1995), S1 UNHAS (1996-1999), dan D4 POLMAN Bandung (1999-2001). Tercatat sebagai Dosen PNS di Jurusan Teknik Mesin PNUP tahun 2002, kemudian lanjut S2 UNHAS (2006-2008) dan S3 Universiti Teknologi Malaysia (2011-2015). Telah menghasilkan buku dengan judul: "Pengantar Sistem manufaktur" dan "Perancangan Mesin-mesin Industri". Sejak 2016 hingga sekarang menjabat sebagai Sekretaris Jurusan Teknik Mesin PNUP.



Muhammad Iswar, S.ST., M.T., Lahir di Bontorammu, Kec. Kajang Kabupaten Bulukumba pada tanggal 08 april 1979. Sejak tahun 2005 telah bergabung di Politeknik Negeri Ujung Pandang sebagai dosen tetap di Jurusan Teknik Mesin. Beliau pernah kuliah pada Diploma 3 Teknik Mesin PNUP (1997-2000) dan kemudian melanjutkan pendidikan diploma 4 di Politeknik Manufaktur Negeri Bandung (2001-2003). Tahun 2011 berhasil menyelesaikan program magister S2 Teknik Mesin di Universitas Hasanuddin. Jabatan fungsional terakhir adalah lektor. Pernah menjabat sebagai Kepala Bengkel Mekanik Jurusan Teknik Mesin PNUP.



Penerbit Deepublish (CV BUDI UTAMA)
 Jl. Rajawati, Gang Blang 6 No.3, Drano, Sandaheorja, Ngaglik, Sleman
 Jl. Kullurang No. 53 Yogyakarta 55281
 Telp/Fax : 1027414533/1027
 Anggota IKAPI (076/DP/0012)
 wa@deepublish.com @penerbitbudi_deepublish
 Penerbit Deepublish www.penerbitbudi_deepublish.com

Kategori :



Perancangan Alat, Proses Tekuk (Teori dan Aplikasi)

Muhammad Arsyad Suyuti, S.T., M.T., dkk.

Muhammad Arsyad Suyuti, S.T., M.T. | Rusdi Nur, S.ST., M.T., Ph.D.
 Muhammad Iswar, S.ST., M.T.

Perancangan Alat Proses Tekuk (Teori dan Aplikasi)

- ❑ Terminologi Proses Tekuk
- ❑ Dasar-dasar Kontruksi Alat Tekuk
- ❑ Perhitungan Bentangan Dan Gaya Tekuk
- ❑ Koreksi Tekukan
- ❑ Prototipe Produk Peralatan Tekuk
- ❑ Optimasi Desain
- ❑ Hak Kekayaan Intelektual

