



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

OPTIMALISASI DIAMETER DESAIN DUCTING PADA SISTIM PENDINGINAN PERANGKAT AVIONIK  
PESAWAT RINGAN 19

PENUMPANG

AZMI LUTHFI TSAQIELA, Ir.Susanto Johanes, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR PUSTAKA

2007, “ Menetapkan Dan Menyelesaikan Masalah Dengan Menggunakan Solver ”.

<https://support.office.com/id-id/article/menetapkan-dan-menyelesaikan-masalah-dengan-menggunakan-solver-5d1a388f-079d-43ac-a7eb-f63e45925040>, diakses pada tanggal 28 Agustus 2018

Ardo, Ronald, dan Ngarasan, S. Rahmad, 2011, “ Analisa Data Dengan Add-in Solver ”. <https://id.wikihow.com/Menggunakan-Solver-dalam-Microsoft-Excel>, diakses pada tanggal 28 Agustus 2018

Dugdale, RH., dan Priambodo, Bambang, 1986, Mekanika Fluida. Erlangga, Jakarta.

Finnemore E. J., dan B. Franzini, Joseph, 2002, Fluid Mechanics With Engineering Application, McGraw-Hill, New York.

Miller, Donald, 1978, Internal Flow Systems, BHRA Fluid Engineering Series, London.

Olsen, M. Reuben, dan Wright, J. Steven, 1990, Dasar-Dasar Mekanika Fluida Teknik. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Raswari, 1986, Teknologi Dan Perencanaan Sistem Perpipaan. UI Press, Jakarta.

SAE, Aerospace, 1990, Applied Thermodynamics Manual, SAE Aerospace, New York.