

## **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](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](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.