

## DAFTAR PUSTAKA

Asrori, S. T., Susilo, S. H., Eko Yudiyanto, S. T., Gumono, S. T., & MT, M. (2021). *MEKANIKA FLUIDA DASAR*. Penerbit Qiara Media.

Prof. Dr. Ir. Suripin, M.Eng. (2021). *Mekanika Fluida dan Hidraulika Saluran Terbuka untuk Teknik Sipil*. Penerbit Andi.

Kironoto, B. A. (2018). *Statika Fluida*. UGM PRESS.

Ghurri, A. (2014). *Dasar-Dasar Mekanika Fluida*. Bukit Jimbaran: Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana.

Anonim. (2015). "Visual Studio Code, Editor Baru dari Microsoft Untuk Windows, OS X, dan Linux". Diakses pada tanggal 20 Mei pada waktu 16.00 dari web <https://www.codepolitan.com/visual-studio-codeeditor-baru-dari-microsoft-untuk-windows-os-x-dan-linux>

Komputer, W. (2012). "Langkah Praktis Membangun Aplikasi Sederhana Platform Android". Diakses pada tanggal 20 Mei pada waktu 16.00 dari web <https://books.google.co.id/books?id=SxZQDwAAQBAJ&pg=PR3&lpg=PR3&dq=langkah+praktis+membangun+aplikasi+sederhana+praktis+komputer++wahana+komputer&source=bl&ots=e2sXTdf1B&sig=rOBSxzL7v0Aif2ITnOSDXOshj0k&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiJ8OShtKvbAhXEuo8KHaiBAmsQ6AE>

Oktavian, Diar. (2010). "Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP". Penerbit MediaKom, Yogyakarta. Diunduh dari [https://books.google.co.id/books?id=ll097oJqMRUC&dq=html+adalah+&lr=&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=ll097oJqMRUC&dq=html+adalah+&lr=&source=gbs_navlinks_s)

Sekarwati, Kemal, dan Widiastuti. (2012). “Perancangan Sistem Informasi Praktikum Komputer Berbasis Client Server”. Jurnal dipresentasikan di acara Seminar Nasional dan ExpoTeknik Elektro, Medan.

Juandi, M. *Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android Pada Materi Fluida Statis Untuk Siswa SMA* (Bachelor's thesis, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).

Iqbal, M., Yusrizal, Y., & Subianto, M. (2016). Perancangan Media Pembelajaran Aplikasi Fisika pada Pokok Bahasan Fluida Statis Untuk Siswa Sma Berbasis Android. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 4(2), 20-24.

Nastain, S. T., & ST Suroso, M. T. MEKANIKA FLUIDA.

Ramadhan, Y., Ramelan, R., & Sumbodo, W. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Pengukuran Rugi Aliran Fluida Cair Dalam Pipa Venturi Untuk Menunjang Perkuliahan Mekanika Fluida. *Journal Of Mechanical Engineering Learning*, 3(2).

Ikhsan, C. (2006). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Seragam pada Saluran Terbuka Tampang Segiempat. *Media Teknik Sipil*, 6(1), 41-46.

PAMUNGKAS, Y. P. (2014). *SIMULASI ALIRAN MANTAP PADA SALURAN TERBUKA MENGGUNAKAN PROGRAM HTML5* (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya).