

DAFTAR PUSTAKA

Amelia Hendratta, Liany. 2014. *Optimalisasi Sistem Jaringan Drainase Jalan Raya Sebagai Alternatif Penanganan Masalah Genangan Air*. Universitas Sam Ratulangi. Desember 2014.

Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Medan, 2021, *Data Curah Hujan Harian Maksimum*, Medan

Linsley, Ray K Jr., Max A Kohler, Joseph L H. 1987. *Hidrologi Untuk Insinyur*. Erlangga, Jakarta

Muhammad Hamzah, S., Djoko, S., Wahyudi, W.P., Budi, S. 2008. *Permodelan Perembesan Air Dalam Tanah*. Bandung. 2008

Nawawi, H.Hadari. 1994. *Metode Penelitian Deskriptif*. Gajah Mada University Press Yogyakarta.

Putra, Prayogi dan Marisa. 2007. *Evaluasi Permasalahan Sistem Drainase Kawasan Jeruk Purut, Kecamatan Pasar Minggu*. Program Studi Teknik Lingkungan, Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan. ITB. Bandung

Siti Qomariyah, Agus P. Saido, Beni Dhianarto. 2007. *Kajian Genangan Banjir Saluran Drainase dengan Bantuan Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus: Kali Jenes, Surakarta)*, Universitas Sebelas Maret. Januari 2007.