

## BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elroy Koyari., Dwi Priyantoro., dan Dian Sisinggih., (2012). Pola pengendalian banjir kawasan Bambu Kuning Kota Jayapura. Tugas Akhir. (Jurnal Teknik pengairan). Universitas Brawijaya.
- [2] Eva Resmani., Ussy Andawayanti., dan Evi Nur Cahya., (2017). Analisa kapasistas tampung saluran drainase akibat pengaruh limpasan permukaan Kecamatan Kota Sumenep. Universitas Brawijaya.
- [3] Farouk Maricar., (2013). Bahan ajar rekayasa drainase. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar.
- [4] Dani Eko Guntoro., Donny Harisuseno., dan Evi Nur Cahya., (2017). Pengelolaan drainase secara terpadu untuk pengendalian genangan di Kawasan Sidokare Kabupaten Sidoarjo. Jurnal Teknik Pengairan.
- [5] Nadajadji Anwar., dan Mahendra Andiek., (2010). Aplikasi Strom Water Management Model (SWMM) untuk Daerah Aliran Sungai Deluwang Situbondo Jawa Timur. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- [6] Riswal Karamma., (2013). Bahan ajar rekayasa drainase, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar,
- [7] Riswal Karamma., Rita Tahir Lopa., Mukhsan Putra Hatta., (2021). The Revitalization of Makassar Urban Drainage System Based on Eco Drainage Retention Pond. INTEK Jurnal Penelitian.
- [8] Riswal Karamma., Mukhsan Putra Hatta., Rita Tahir Lopa., Farouk Maricar., dan IM Abbas., (2021). Kajian penerapan Sumur resapan dalam Sistem Drainase Kota yang berkelanjutan (studi kasus Kota Sengkang). Universitas Hasanuddin.
- [9] Rita Tahir Lopa., (2013). Bahan ajar rekayasa drainase, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar.
- [10] Rahma Rismasari., Donny Harisuseno., dan Andre Primantyo Hendrawan., (2018). Kajian penanggulangan genangan yang terintegrasi di Kawasan Pilang Probolinggo. Jurnal Teknik Pengairan. Universitas Brawijaya.
- [11] Rossman. L.E., (2015). Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1.

- [12] Suhardi,, (2020), Identifikasi karakteristik akuifer dan potensi air tanah untuk irigasi pada sub das data Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan, Jurnal Agritechno vol,13
- [13] Suripin,, (2004), Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan, Andi Offset, Yogyakarta
- [14] Triatmodjo, Bambang,, (2008), Hidrologi terapan, Beta Offset, Yogyakarta
- [15] Yola Fransiska,, Junaidi,, dan Bambang Istijono,, (2020), Simulasi dengan program EPA SWMM versi 5,1 untuk mengendalikan Banjir pada Jaringan Drainase Kawasan Jati, Jurnal Civronlit Unbari, 5(1)