

DAFTAR PUSTAKA

Axel Floria, Benny Hidayat. 2018. Kajian Bencana Banjir di Kelurahan Pangambiran Ampalu Nan XX Lubuk Begalung Padang . Oktober 2020

Beno Putra Susanto, Dyen Triana Putri, Zahrul Umar & Aguskamar. 2020. Analisis Banjir Kawasan di Kawasan Jondul Rawang Kota Padang. Oktober 2020

Syofyan. 2013. Perencanaan Teknis Drainase Kawasan Kasang Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. Oktober 2020

Lussy Febrianita, Bambang Sujatmoko, Yohanna Lilis Handayani. 2014. Analisa Drainase Untuk Penanggulangan Banjir Pada Ruas Jalan Garuda Sakti di Kota Pekanbaru Menggunakan *Software Hec-ras* . Oktober 2020

Dian Hudawan Santoso. 2019. Penanggulangan Bencana Banjir Berdasarkan Tingkat Kerentanan dengan Metode *Ecodrainage* Pada Ekosistem Karst di Dukuh Tunggu, Desa Girimulyo, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul, DIY . Oktober 2020

David Blodgett, J. Michael Johnson, Mark Sondheim, Michael Wieczorek, Nels Frazier. 2021. Mainstems: A logical data model implementing mainstem and drainage basin feature types based on WaterML2 Part 3: HY Features concepts. Oktober 2020

A Junaidi, H Putra, B Istijono, N Nurhamidah, and M Utama. 2019. *Eco-drainage system planning with SWMM model: a case study of Sawah Liat drainage, Kuranji watershed in Padang City, Indonesia.* Oktober 2020

Deepak Singh Bisht, Shivani Kalakoti, Ambarnil Panda, Chandranath Chatterjee, Pawan Upadhyay Manaswinee Sahoo. 2016. Modeling urban floods and drainage using SWMM and MIKE URBAN: a case study. Oktober 2020

Tianyun Wei, Guiqing Chen, and Junde Wang.2017. Application of BIM Technology in Building Water supply and Drainage Design. Oktober 2020

MICHAEL O. BALL, WAYNE F. BIALAS , DANIEL P. LOUCKS. Nd. Structural Flood Control Planning. Oktober 2020