

WDAFTAR PUSTAKA

- Balikpapan.go.id. (2019). [online] tersedia di : <http://web.balikpapan.go.id/> [diakses pada tanggal 4 Januari 2021].
- Basemap.blogspot.com. (2015). [online] tersedia di : <https://basemap.blogspot.com/2015/04/berikut-ini-akan-saya-share-peta.html> [diakses pada tanggal 4 Januari 2021].
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). *Pedoman Sistem Drainase Jalan (Pd. T-02-2006-B)*. Jakarta.
- Hidayat, Wahyu & Susanto, Agus. (2020). *Perencanaan Persebaran Lubang sapan Biopori (LRB) Di Rw 13 Kelurahan Jombang, Kecamatan Ciputat, Kota Tangerang Selatan*
- Pu.go.id. (2013). [online] tersedia di : <https://www.pu.go.id/berita/kebijakan-prinsip-zero-delta-q-untuk-atasi-banjir> [diakses pada tanggal 4 Januari 2021].
- Purwantara. (2015), “Dampak Pengembangan Permukiman Terhadap Air Tanah Di Wilayah Yogyakarta Dan Sekitarnya”, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahardjo, Pentardi, Junaidi, Prasetya. (2019), “Interaksi Alih Fungsi Lahan Terhadap Banjir Dan Kekeringan”, Universitas Negeri Semarang.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi: Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisis Data Jilid 1*. NOVA. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 8456-2017. (2017). *Sumur dan Parit Resapan Air Hujan*.
- Sunjoto. (2011). *Teknik Drainase Pro Air*. DEA-Outline Teknik Drainase Pro-Air-JTSL-FT-UGM. Yogyakarta
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Wisnu, Wardhana dkk. “Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ecodrainage) Di Kelurahan Jatisari, Kecamatan Mijen, Kota Semarang”, Universitas Diponegoro.