

## DAFTAR PUSTAKA

- Annamaria De Vincenzo, B.M. (1941) 'The rehabilitation of a reservoir: A new methodological approach for calculating the sustainable useful storage capacity', *Agricultural Sciences, Vol.4 No.8A, August 19, 2013*, 04.
- Ichania Rizka Ramadhiyanty, F.A. (2022) 'Analisis Kapasitas Serap Biopori di Jalan Parikesit II RT 40 Kelurahan Rawa Makmur Kecamatan Palaran Kota Samarinda'.
- Lubis, F. (2016) 'Analisa Frekuensi Curah Hujan Terhadap Kemampuan Drainase Pemukiman Di Kecamatan Kandis', *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, pp. 34–46. Available at: <https://journal.unilak.ac.id/index.php/SIKLUS/article/view/293>.
- Nopriansyah, I. (2022) *Tugas akhir analisa kapasitas drainase untuk menanggulangi banjir pada perumahan kembar lestari i jambi*.
- Pangeran, A. and Pranoto, T. (2023) 'Badan meteorologi klimatologi dan geofisika stasiun meteorologi aji pangeran tumenggung pranoto', (150).
- Pania, H.G. *et al.* (2013) 'Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas SAM Ratulangi', *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), pp. 164–170. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/939>.
- Qurniawan, A.Y. (2009) 'Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai Rw 11 Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar', *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai Rw 11 Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar*, p. 64.
- Rahmawati, A. (2015) 'Evaluasi Sistem Drainase Terhadap Penanggulangan Genangan di Kecamatan Sidoarjo, Buduran, Candi, dan Wonoayu, Kabupaten Sidoarjo', pp. 1–8.
- Soemarto, C.D. (1986) *Hidrolika Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- suripin (2004) *Pelestarian Sumber Daya Tanah & Air, Yogyakarta*. Edited by <https://opac.perpusnas.go.id/ResultListOpac.aspx?pDataItem=Suripin&pType=Author&pLembarkerja=-1&pPilihan=Author>. Yogyakarta: yogyakarta : Andi,2004. Available at: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=294099>.
- Suripin (2004) *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan / Suripin*. Edited by

2004. Andi. Yogyakarta.

- Triatmodjo, B. (2008) *Hidrologi Terapan*". Yogyakarta: Beta Offset.
- TULIS, K. and ALAM, P. (2013) 'Perencanaan Dan Perhitungan Kebutuhan Lubang Resapan Biopori Di Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat', *Academia.Edu*, 2016(Buku II). Available at: [https://www.academia.edu/download/36558736/Perencanaan\\_dan\\_Perhitungan\\_Lubang\\_Resapan\\_Biopori\\_di\\_Dinas\\_Pendidikan\\_Provinsi\\_Jawa\\_Barat.pdf](https://www.academia.edu/download/36558736/Perencanaan_dan_Perhitungan_Lubang_Resapan_Biopori_di_Dinas_Pendidikan_Provinsi_Jawa_Barat.pdf)
- Wesli (2008) *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu Yogyakarta. Available at: <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3331.8162>.
- Yohana, C., Griandini, D. and Muzambeq, S. (2017) 'Penerapan Pembuatan Teknik Lubang Biopori Resapan Sebagai Upaya Pengendalian Banjir', *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani (JPMM)*, 1(2), pp. 296–308. Available at: <https://doi.org/10.21009/jpmm.001.2.10>.
- Annamaria De Vincenzo, B.M. (1941) 'The rehabilitation of a reservoir: A new methodological approach for calculating the sustainable useful storage capacity', *Agricultural Sciences, Vol.4 No.8A, August 19, 2013*, 04.
- Ichania Rizka Ramadhiyanty, F.A. (2022) 'Analisis Kapasitas Serap Biopori di Jalan Parikesit II RT 40 Kelurahan Rawa Makmur Kecamatan Palaran Kota Samarinda'.
- Lubis, F. (2016) 'Analisa Frekuensi Curah Hujan Terhadap Kemampuan Drainase Pemukiman Di Kecamatan Kandis', *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, pp. 34–46. Available at: <https://journal.unilak.ac.id/index.php/SIKLUS/article/view/293>.
- Nopriansyah, I. (2022) *Tugas akhir analisa kapasitas drainase untuk menanggulangi banjir pada perumahan kembar lestari i jambi*.
- Pangeran, A. and Pranoto, T. (2023) 'Badan meteorologi klimatologi dan geofisika stasiun meteorologi aji pangeran tumenggung pranoto', (150).
- Pania, H.G. *et al.* (2013) 'Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas SAM Ratulangi', *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), pp. 164–170. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/939>.
- Qurniawan, A.Y. (2009) 'Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai Rw 11 Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar', *Perencanaan*

*Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai Rw 11 Kecamatan Jatèn Kabupaten Karanganyar*, p. 64.

Rahmawati, A. (2015) 'Evaluasi Sistem Drainase Terhadap Penanggulangan Genangan di Kecamatan Sidoarjo, Buduran, Candi, dan Wonoayu, Kabupaten Sidoarjo', pp. 1–8.

Soemarto, C.D. (1986) *Hidraulika Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.

suripin (2004) *Pelestarian Sumber Daya Tanah & Air, Yogyakarta*. Edited by <https://opac.perpusnas.go.id/ResultListOpac.aspx?pDataItem=Suripin&pType=Author&pLembarkerja=-1&pPilihan=Author>. Yogyakarta: yogyakarta : Andi,2004. Available at: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=294099>.

Suripin (2004) *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan / Suripin*. Edited by 2004. Andi. Yogyakarta.

Triatmodjo, B. (2008) *Hidrologi Terapan*". Yogyakarta: Beta Offset.

TULIS, K. and ALAM, P. (2013) 'Perencanaan Dan Perhitungan Kebutuhan Lubang Resapan Biopori Di Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat', *Academia.Edu*, 2016(Buku II). Available at: [https://www.academia.edu/download/36558736/Perencanaan\\_dan\\_Perhitungan\\_Lubang\\_Resapan\\_Biopori\\_di\\_Dinas\\_Pendidikan\\_Provinsi\\_Jawa\\_Barat.pdf](https://www.academia.edu/download/36558736/Perencanaan_dan_Perhitungan_Lubang_Resapan_Biopori_di_Dinas_Pendidikan_Provinsi_Jawa_Barat.pdf)

Wesli (2008) *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu Yogyakarta. Available at: <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3331.8162>.

Yohana, C., Griandini, D. and Muzambeq, S. (2017) 'Penerapan Pembuatan Teknik Lubang Biopori Resapan Sebagai Upaya Pengendalian Banjir', *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani (JPMM)*, 1(2), pp. 296–308. Available at: <https://doi.org/10.21009/jpmm.001.2.10>.

Annamaria De Vincenzo, B.M. (1941) 'The rehabilitation of a reservoir: A new methodological approach for calculating the sustainable useful storage capacity', *Agricultural Sciences, Vol.4 No.8A, August 19, 2013*, 04.

Ichania Rizka Ramadhiyanty, F.A. (2022) 'Analisis Kapasitas Serap Biopori di Jalan Parikesit II RT 40 Kelurahan Rawa Makmur Kecamatan Palaran Kota Samarinda'.

- Lubis, F. (2016) 'Analisa Frekuensi Curah Hujan Terhadap Kemampuan Drainase Pemukiman Di Kecamatan Kandis', *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, pp. 34–46. Available at: <https://journal.unilak.ac.id/index.php/SIKLUS/article/view/293>.
- Nopriansyah, I. (2022) *Tugas akhir analisa kapasitas drainase untuk menanggulangi banjir pada perumahan kembar lestari i jambi*.
- Pangeran, A. and Pranoto, T. (2023) 'Badan meteorologi klimatologi dan geofisika stasiun meteorologi aji pangeran tumenggung pranoto', (150).
- Pania, H.G. *et al.* (2013) 'Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampus Universitas SAM Ratulangi', *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), pp. 164–170. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/939>.
- Qurniawan, A.Y. (2009) 'Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai Rw 11 Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar', *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai Rw 11 Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar*, p. 64.
- Rahmawati, A. (2015) 'Evaluasi Sistem Drainase Terhadap Penanggulangan Genangan di Kecamatan Sidoarjo, Buduran, Candi, dan Wonoayu, Kabupaten Sidoarjo', pp. 1–8.
- Soemarto, C.D. (1986) *Hidraulika Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- suripin (2004) *Pelestarian Sumber Daya Tanah & Air*, Yogyakarta. Edited by <https://opac.perpusnas.go.id/ResultListOpac.aspx?pDataItem=Suripin&pType=Author&pLembarkerja=-1&pPilihan=Author>. Yogyakarta: yogyakarta : Andi,2004. Available at: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=294099>.
- Suripin (2004) *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan / Suripin*. Edited by 2004. Andi. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. (2008) *Hidrologi Terapan*". Yogyakarta: Beta Offset.
- TULIS, K. and ALAM, P. (2013) 'Perencanaan Dan Perhitungan Kebutuhan Lubang Resapan Biopori Di Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat', *Academia.Edu*, 2016(Buku II). Available at: [https://www.academia.edu/download/36558736/Perencanaan\\_dan\\_Perhitungan\\_Lubang\\_Resapan\\_Biopori\\_di\\_Dinas\\_Pendidikan\\_Provinsi\\_Jawa\\_Barat.pdf](https://www.academia.edu/download/36558736/Perencanaan_dan_Perhitungan_Lubang_Resapan_Biopori_di_Dinas_Pendidikan_Provinsi_Jawa_Barat.pdf)

- Wesli (2008) *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu Yogyakarta.  
Available at: <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3331.8162>.
- Yohana, C., Griandini, D. and Muzambeq, S. (2017) ‘Penerapan Pembuatan Teknik Lubang Biopori Resapan Sebagai Upaya Pengendalian Banjir’, *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani (JPMM)*, 1(2), pp. 296–308. Available at: <https://doi.org/10.21009/jpmm.001.2.10>.