

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
- 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) *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

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 Jatén Kabupaten Karanganyar', *Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai Rw 11 Kecamatan Jatén 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

- 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>.