

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Firmanto, U. Lasminto, and T. S. Sidharti, “Analisis Pola Operasional Pintu Air Kanal Banjir Timur Untuk Pengendalian Banjir,” *Semin. Nas. Tek. Sipil V Tahun 2015 – UMS*, pp. 268–279, 2015.
- [2] S. K. Aziz, “Pola Pengendalian Banjir pada Bagian Hilir Saluran Primer Wonorejo Surabaya,” *J. Apl. Tek. Sipil*, vol. 9, no. 2, p. 33, 2011, doi: 10.12962/j12345678.v9i2.2777.
- [3] E. Koyari, D. Priyantoro, and M. Penelitian, “Kota Jayapura,” vol. 3, no. 2, pp. 240–249, 2012.
- [4] M. Sofyan, “Analisa Kepuasan Masyarakat Kota Dan Kabupaten Mojokerto Terhadap Proyek Pengendalin Banjir Perkotaan Dengan Metode Importance Performance Analysis,” *J. Eksek.*, vol. 13, no. 2, pp. 320–329, 2016.
- [5] M. S. B. Kusuma, D. Tjahjadi, B. Bagus, and F. Farid, “Kajian Sistim Pengendalian Banjir Wilayah Tengah DKI-Jakarta Terhadap Beban Hidrograf Banjir Akibat Hujan Merata,” *J. Civ. Eng.*, vol. 14, no. 1, pp. 41–58, 2016, doi: 10.5614/jts.2007.14.1.4.
- [6] Florince, N. Arifaini, and I. Adha, “Studi Kolam Retensi sebagai Upaya Pengendalian Banjir Sungai Way Simpur Kelurahan Palapa Kecamatan Tanjung Karang Pusat,” *Jrsdd*, vol. 3, no. 3, pp. 507–520, 2015.

- [7] C. Yohana, D. Griandini, and S. Muzambeq, “Penerapan Pembuatan Teknik Lubang Biopori Resapan Sebagai Upaya Pengendalian Banjir,” *J. Pemberdaya. Masy. Madani*, vol. 1, no. 2, pp. 296–308, 2017, doi: 10.21009/jpmm.001.2.10.
- [8] W. Assesment, R. Masalah, B. Masalah, and T. Penelitian, “Prediksi Perubahan Karakteristik Hidrologi Akibat Perubahan Penggunaan Lahan Sebagai Usaha Mitigasi Banjir Di Manado,” *Tekno*, vol. 14, no. 66, 2016.
- [9] E. Haryono and T. N. Adji, “Geomorfologi Dan Hidrologi Karst,” 2017, doi: 10.31227/osf.io/7jtgx.
- [10] L. Abrori, “Bab V Analisis Hidrologi,” pp. 64–78, 2016.
- [11] M. P. P. Geografi, F. Ilmu, U. N. Surabaya, D. B. Hariyanto, and M. Pd, “ANALISIS NERACA CURAH HUJAN UNTUK KEBUTUHAN AIR DOMESTIK DI KECAMATAN SUGIHWARAS KABUPATEN BOJONEGORO Dicki Rahmad Sepriyan,” vol. 5, no. 3, pp. 1–6, 2016.
- [12] R. S. . Bahunta, L., Waspodo, “Rancangan Sumur Resapan Air Hujan sebagai Upaya Pengurangan,” *Jsil J. Tek. Sipil Dan Lingkung.*, vol. 03, no. 1, 2019.
- [13] D. K. Natakusumah, W. Hatmoko, and D. Harlan, “Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya,” *J. Tek. Sipil*, vol. 18, no. 3, p. 251, 2011, doi: 10.5614/jts.2011.18.3.6.
- [14] E. Chrismanto and W. A. Permadi, “Pengendalian {Banjir} {Sungai} {Ciliwung},” 2010.
- [15] U. Katolikparahyangan, F. Teknik, P. Studi, and T. Sipil, “Skripsi studi

- pengendalian banjir batang kurANJI padangsumatrabarat,” 2016.
- [16] K. Istanto and A. E. Saputra, “Analisis Model Pondasi Bangunan Air di Atas Tanah Rawa Berbahan Lokal Analysis of Waterworks Foundation Model on Swamp Soil Using Local Material,” vol. 5, pp. 150–159.
- [17] M. I. Setiawan and H. Budiyanoto, “2015 Pengembangan Sentra Pertanian Perkotaan (Urban Farming) Menggunakan Struktur Air Inflated Greenhouse,” 2017, doi: 10.31227/osf.io/dwrm2.
- [18] C. J. Wicaksana, A. Y. Muttaqien, and R. R. R. Hadiani, “PEMANFAATAN EMBUNG SAMBIREJO KABUPATEN SRAGEN SEBAGAI SARANA PEMENUHAN KEBUTUHAN AIR NON IRIGASI,” *Matriks Tek. Sipil*, 2018, doi: 10.20961/mateksi.v6i2.36571.
- [19] A. Susanto and A. Suhardianto, “Penentuan Ukuran Sumur Resapan Berdasarkan Luasan Rumah, Curah Hujan, dan Infiltrasi (Studi Kasus Di Komplek Perumahan Reni Jaya, Pamulang, Tangerang, Banten,” *Mat. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 31–39, 2005.
- [20] F. Nadia and M. A. Mardiyanto, “Perencanaan Sistem Penampung Air Hujan Sebagai Salah Satu Alternatif Sumber Air Bersih di Rusunawa Penjaringan Sari Surabaya,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, 2016, doi: 10.12962/j23373539.v5i2.19035.
- [21] K. Christian, D. Yudianto, and S. R. Rusli, “Analisis Pola Distribusi Hujan Terhadap Perhitungan Debit Banjir DAS Cikapundung Hulu,” vol. 3, no. 3, pp. 153–160, 2017.
- [22] M. Antralina, I. N. Istina, YuyunYuwariah, and T. Simarmata, “Effect of Difference Weed Control Methods to Yield of Lowland Rice in the

- SOBARI,” *Procedia Food Sci.*, vol. 3, pp. 323–329, 2015, doi: 10.1016/j.profoo.2015.01.035.
- [23] B. Hadid, E. Duviella, P. Chiron, and B. Archimède, “A flood mitigation control strategy based on the estimation of hydrographs and volume dispatching,” *IFAC-PapersOnLine*, vol. 52, no. 23, pp. 17–22, 2019, doi: 10.1016/j.ifacol.2019.11.003.
- [24] R. Biasillo and M. Armiero, “The transformative potential of a disaster: a contextual analysis of the 1882 flood in Verona, Italy,” *J. Hist. Geogr.*, vol. 66, no. xxxx, pp. 69–80, 2019, doi: 10.1016/j.jhg.2019.08.002.
- [25] E. Harmani and M. Soemantoro, “Kolam Retensi Sebagai Alternatif Pengendali Banjir,” pp. 71–80, 2017.
- [26] F. Jati, J. Hutabarat, and E. Herawati, “(*) Penulis Penanggung Jawab,” vol. 1, pp. 1–15, 2012.
- [27] T. Wismarini and D. Ningsih, “Metode Perkiraan Laju Aliran Puncak (Debit Air) sebagai Dasar Analisis Sistem Drainase di Daerah Aliran Sungai Wilayah Semarang Berbantuan SIG,” *None*, 2011.
- [28] A. Marzuqi, U. Andawayanti, and V. Dermawan, “Pengaruh Perubahan Daerah Kedap Air, Curah Hujan Dan Jumlah Penduduk Terhadap Debit Puncak Banjir Di Sub Das Brantas Hulu Di Kota Batu,” *J. Tek. Pengair.*, 2014.
- [29] M. Kabir Ihsan, “PENGARUH BENTUK MERCU BENDUNG TERHADAP TINGGI LONCAT AIR KOLAM OLAK MODEL USBR IV (SIMULASI LABORATORIUM),” *Teras J.*, 2017.
- [30] G. E. Romadhoni, S. Qomariyah, and Y. A. Muttaqien, “Potensi Kali Pepe

- (Hilir) Sebagai Infrastruktur Transportasi Air Di Dalam Kota Solo,” *e-Jurnal Matriks Tek. Sipil*, 2017.
- [31] “Pemodelan Banjir dan Analisis Kerugian Akibat Bencana Banjir di DAS Citarum Hulu,” *J. Tanah dan Iklim*, 2015, doi: 10.2017/jti.v39i2.6224.
- [32] B. Barid and M. Yacob, “PERUBAHAN KECEPATAN ALIRAN SUNGAI AKIBAT PERUBAHAN PELURUSAN SUNGAI,” *J. Ilm. Semesta Tek.*, 2007.
- [33] M. Kamase, L. A. Hendratta, J. S. F. Sumarauw, F. Teknik, J. T. Sipil, and U. S. Ratulangi, “Analisis Debit Dan Tinggi Muka Air Sungai Tondano Di Jembatan Desa Kuwil Kecamatan Kalawat,” *J. Sipil Statik*, 2017.
- [34] K. Pasa, M. Achmad, and S. N. Faridah, “Hydrograph Debit Banjir Rencana pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Tallo Makassar dengan Model Hidrologi HEC-HMS,” *J. Agritechno*, 2017, doi: 10.20956/at.v10i2.68.
- [35] C. Wibisono, A. Y. Muttaqien, and R. Hadiani, “Analisis Arus Balik Air Pada Saluran Drainase Primer Ngestiharjo Dan Karangwuni Kabupaten Kulon Progo Dengan Menggunakan Metode Tahapan Langsung,” *Matriks Tek. Sipil*, 2016.
- [36] A. N. A. Ramadan, W. K. Adidarma, B. A. Riyanto, and K. Windianita, “Penentuan hydrologic soil group untuk perhitungan debit banjir Di Daerah Aliran Sungai Brantas Hulu,” *J. SUMBER DAYA AIR*, 2018, doi: 10.31028/jsda.v13.i2.69-82.
- [37] I. Prasasti, M. Suprpto, and N. S. Surjandari, “EVALUASI HIDROLIS KERUSAKAN DAN KONSEP PERBAIKAN BENDUNG CILEUMEUH DI KABUPATEN CILACAP,” *J. Tek. Sipil Magister Tek. Sipil Univ. Sebel.*