



DAFTAR PUSTAKA

- Agustianto, D. A. (2014): Model hubungan hujan dan runoff, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, ISSN 2355 – 374X, **2**, 215 – 224.
- Alinti, N. (2016): Tinjauan rumah pompa sebagai salah satu pengendalian banjir di Kota Gorontalo, *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, dan Teknologi*, ISSN 2337 – 4101, **2 (4)**, 109 – 112.
- Amalia, C., Marsudi, M., dan Trianiza, I. (2021): Analisis efektivitas pompa distribusi PDAM IPA II Bandarmasih dengan menggunakan metode overall equipment effectiveness, *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, ISSN 2620 – 8184, **2 (4)**, 35 – 45.
- Angraini, M. R., Muchlisinalahuddin, dan Muharni, R. (2021): Analisis kebutuhan debit air di Gedung C RSUD Kota Bukittinggi, *Jurnal Teknik Mesin*, ISSN 2655 – 5670, **2 (14)**, 94 – 97.
- Asmorowati, E. T., Rahmawati, A., Sarasanty, D., Kurniawan, A. A., Rudiyanto, M. A., Nugroho, M. W., dan Findia (2021): Drainase perkotaan, *Perkumpulan Rumah Cemerlang*, ISBN 10: 978–623–647–887–5, 23 – 79.
- Bakhriddin, K., Azam, A., dan Alisher, D. (2019): Full-scale testing of water intake pumps of pumping stations, *E3S Web of Conferences*, ISSN 2267 - 1242, **97**, 1 – 6.
- Christian, K., Yudianto, D., dan Rusli, S. R. (2017): Analisis pola distribusi hujan terhadap perhitungan debit banjir DAS Cikapundung Hulu (time distribution analysis for flood discharge computation case study upper Cikapundung watershed, *Jurnal Teknik Sumber Daya Air*, ISSN 0215 – 1251, **3 (3)**, 153 – 160.
- Fajri, N., Andawayanti, U., dan Lufira, R. D. (2022): Kajian evaluasi genangan menggunakan metode SWMM (Storm Water Management Model) di daerah Jalan Soekarno Hatta (RSUB hingga patung pesawat), Kota Malang, *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, ISSN 2085 – 5703, **2 (2)**, 259 – 272.
- Helmizar, Setiawan, E., dan Nurama, A. (2019): Karakteristik aliran pada susunan pompa yang berbeda head secara seri dan paralel, *Jurnal Rekayasa Mekanik*, ISSN 2597 – 4254, **1 (3)**, 31 – 35.
- Jabir, S., dan Dahlan, D. (2023): Analisis kinerja pompa sentrifugal dengan perlakuan resurfacing, *Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, ISSN 2088 – 5784, **3 (13)**, 170 – 179.
- Kartiko, L. dan Waspodo, R. S. B. (2018): Analisis kapasitas saluran drainase menggunakan program SWMM 5.1 di Perumahan Tasmania Bogor, Jawa Barat, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, ISSN 2549 – 1407, **3 (3)**, 133 – 148.
- Khamdani, R., Sutjiningsih, D., dan Anggraheni, E. (2020): Evaluation of micro-scale drainage systems in Kelapa Gading, North Jakarta, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, ISSN 1757 – 899X, **426**, 1 – 8.
- Kodirov, D. T., Ermanov, R. A., Sherbaev, M. R., dan Musurmonov, M. A. (2023): Analysis of pump stations operation mode and measures to improve them, *E3S Web of Conferences*, ISSN 2267 - 1242, **401**, 1 – 9.



- Laksana, A. A. dan Pratiwi, V. (2020): Evaluasi kapasitas Rumah Pompa Hailai Marina dalam menanggulangi banjir Jakarta Utara, *Civil Engineering Research Journal*, ISSN 2775 – 4588, **1**, 47 – 55.
- Lindawati, L., Irawan, P., dan Nursani, R. (2021): Evaluasi sistem drainase dalam upaya penggulungan banjir di Jalan A.H Nasution kota Tasikmalaya menggunakan program EPA SWMM 5,1, *Jurnal Siliwangi*, ISSN 2615 – 4765, **2 (7)**, 41 – 50.
- Lubis, S., Siregar, I., dan Siregar, A. M. (2020): Karakteristik unjuk kerja 2 pompa sentrifugal dengan susunan seri sebagai turbin plat, *Jurnal Rekayasa Material Manufaktur Dan Energi*, ISSN 2622 – 7398, **2 (3)**, 85 – 92.
- Machajski, J. dan Kostecki, S. (2018): Hydrological analysis of a dyke pumping station for the purpose of improving its functioning conditions, *MDPI Journals Water*, ISSN 2073 – 4441, **10**, 737 – 751.
- Mikalson, D., Guo, Y., dan Adams, B. J. (2012): Rainfall derived inflow and infiltration modeling approaches, *Journal of Water Management Modeling*, ISSN 2292 – 6062, **7**, 127 – 140.
- Nurfauzan, M., Zulkarnain, I., Ridwan, dan Suharyatun, S. (2022): Uji kinerja pompa hidram, *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, ISSN 2830 – 4430, **4 (1)**, 616 – 622.
- Nurgiyantoro, B., Gunawan, dan Marzuki (2000): Statistik terapan untuk penelitian ilmu ilmu sosial, *Gajah Mada University Press*, ISBN 974 – 420 – 470 – 6, 211 – 239.
- Pramono, S., Roekminiati, S., dan Vitianingsih, V. (2023): Effectiveness of flood management through pump houses based on geographic information systems in the City of Surabaya, *Proceedings of the International Conference of Public Administration and Governance*, ISSN 2352 – 5398, **4**, 349 – 366.
- Purwadani, S. C. (2018): Perencanaan ulang sistem drainase Perumahan Sukililo Park Regencey di Surabaya Timur, *Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 8 – 18.
- Romadhon, K. G. (2021): Evaluasi kapasitas Rumah Pompa Araya dalam menanggulangi banjir Saluran Kalibokor sisi Jl, Arief Rachman Hakim, *Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil*, Universitas Narotama, 6 – 75.
- Romadhon, K. G., Prawito, A., dan Hardaningrum, F. (2022): Evaluation of the capacity of the Araya Pump House in managing flood of Kalibokor channel sisi Jl, Arief Rachman Hakim, *Journal of World Conference*, ISSN 2656 – 1174, **4**, 25 – 31.
- Saidah, H., Nur, N. K., Mukrim, P. R. R. M. I., Tamrin, Nanda, M. T. A. R., Mansida, M. J. A., dan Sindagamanik, F. D. (2021): Drainase perkotaan, *Yayasan Kita Menulis*, ISBN 978–623–342–120–1, 83 – 96.
- Santya, S. R. dan Haikal, T. N. (2007): Pengembangan saluran drainase Kawasan Bandar Udara Achmad Yani, *Laporan Tugas Akhir Teknik Sipil*, Universitas Diponegoro, 40 – 50.
- Sanusi, W. dan Pratiwi, V. (2022): Evaluasi koefisien manning pada berbagai tipe dasar saluran, *Civil Engineering Research Journal*, ISSN 2775 – 4588, **3 (1)**, 1 – 4.



- Teguh, N. A., Lasminto, U., Damarnegara, A. A. N. S., dan Ansori, M. B. (2020): Evaluation of pump capacity in Pancasila Pumping Station, Madiun City, East Java, *Journal of Infrastructure and Facility Asset Management*, ISSN 2656 – 8896, **2**, 113 – 124.
- Wei, C. C., Hsu, N. S., dan Huang, C. L. (2014): Two-stage pumping control model for flood mitigation in inundated urban drainage basins, *Water Resources Management*, ISSN 1573 – 1650, **28**, 425 – 444.
- Widayanti, D. A. (2021): Analisis hubungan kecepatan rerata terhadap kecepatan permukaan untuk penentuan kekasaran dasar pada aliran saluran terbuka, *Civil Engineering Journal on Research and Development*, ISSN 2723 – 3472, **2 (2)**, 93 – 98.
- Xu, X., Dong, Z. X., Zhu, W. S., Yu, S., dan Xue, Y. G. (2017): The stability analysis of underground pumping stations in complicated geological rock mass, *Advances in Engineering Research*, ISSN 2352 – 5401, **110**, 208 – 211.
- Yohanna, E., Rozi, K., Yulianto, M. E., Fikri, H. R., dan Muliawan, A. (2021): Evaluation of single stage centrifugal pump performance 103-P-509B after 26300 hours of use, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, ISSN 1757 – 899X, **1034**, 1 – 8.
- Zheng, Y., Meng, L., Zhang, G., Xue, P., Wang, X., Zhang, C., dan Tian, Y. (2024): Study on impeller optimization and operation method of variable speed centrifugal pump with large flow and wide head variation, *MDPI Journals Water*, ISSN 2073 – 4441, **16**, 812 – 828.
- Zulhendri, Yuliarman, Menhendry, Effiandi, N., dan Adeliza, P. (2019): Pengaruh tinggi air masuk dan diameter pipa outlet terhadap tinggi air keluar pompa hidran, *Jurnal Teknik Mesin*, ISSN 2655 – 5670, **2 (12)**, 61 – 68.