



## DAFTAR PUSTAKA

- Abda, D., Fauzi, M., Sandhyavitri, A., 2021. Rasionalisasi Kerapatan Stasiun Hujan Wilayah Sungai Rokan Berdasarkan Data Hujan Harian dan Variasi Tingkat Kesalahan. *Jurnal Saintis*, 21 (2).
- Alfirman, Z.R., Limantar, L.M., dan Wahyuni, S., 2019. Rasionalisasi Kerapatan Pos Hujan Menggunakan Metode Kagan-Rodda di Sub Das Lesti. *Jurnal Teknik Sipil*, 8 (2).
- Arifah, S., Suhartanto, E., Chandrasasi, D., 2018. Rasionalisasi Jaringan Pos Stasiun Hujan pada Das Kemuning Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Kagan-Rodda dan Kriging dengan Mempertimbangkan Aspek Topografi. *Universitas Brawijaya Malang*.
- Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana, 2021. Skema Sistem Sungai di WS Jratunseluna. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana, 2021. Review Pola PSDA WS Jratunseluna. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Dinas LHK Provinsi Jawa Tengah, Semarang, 2021. Tata Guna Lahan di WS Jratunseluna. Dinas LHK Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Dinas PUSDATARU Provinsi Jawa Tengah, Semarang, 2021. Peta Wilayah Administrasi WS Jratunseluna. Dinas PUSDATARU Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Gao, P., Li, P., Zhao, B., Xu, R., Zhao, G., Sun, W., Mu, X., 2017. *Use of Double Mass Curves in Hydrologic Benefit Evaluations*. <https://doi.org/10.1002/hyp.11377>
- Harto Br, S., 1985. Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf Satuan Sungai-Sungai di Pulau Jawa untuk Perkiraan Banjir. Disertasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Harto Br, S., 1993. Analisis Hidrologi. Yogyakarta. UGM Press.
- Imaaduddiin, M.H., Aziz, S.K., Wahyudi, H., Sumirman, E., Adiningtyas, T., 2022. Penggunaan Metode Kagan-Rodda untuk Mengevaluasi Kerapatan Jaringan Stasiun Hujan di DAS Ngrowo pada Aliran Kali Brantas. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* 20 (2): 235. <https://doi.org/10.12962/j2579-891X.v20i2.12493>.
- Linsley, R.K., Kohler, M.A, Paulhus, J.L.H., 1977. *Hydrology for Engineers*. 2nd ed. Tokyo. McGraw-Hill.
- Pujiastuti, Ratih., 2020. Review Rasionalisasi Pos Hidrologi WS Jratunseluna. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Balai Besar Wilayah Sungai Pemali Juana Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Sarwanta, 2020. Studi Rasionalisasi Pos Hidrologi di Wilayah Sungai Benenain di Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*.



WMO, 1972. *Casebook on Hydrological Network Design Practice*. Geneva. Secretariat of World Meteorological Organization.

WMO-No. 168, 2020. *Guide to Hydrological Practices. Volume I Hydrology – From Measurement to Hydrological Information*. Geneva. Publication Board of World Meteorological Organization.