

- Anzilirrohmah Litsaniyah. 2018. Evaluasi dan Rasionalisasi Kerapatan Jaringan Pos Hujan dan Pos Duga Air dengan Metode *Stepwise* di DAS Welang. Malang: Universitas Brawijaya.
- Astuti, Ika Wiji, dkk. 2022. “Rasionalisasi Jaringan Pos Hujan dan Pos Duga Air dengan Metode *Stepwise* dan Standar WMO (World Metrological Organization) di DAS Opak”. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*. 2(1):377-385.
- 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.
- 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.
- Chow, et. al. 1988. *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill Book Company
- Dara Marreta Cipta, 2018. Evaluasi dan Rasionalisasi Kerapatan Jaringan Pos Hujan dan Pos Duga Air dengan Metode *Stepwise* di Sub-DAS Brantas Hulu. Malang: Universitas Brawijaya
- Dinas LHK Provinsi Jawa Tengah, Semarang, Semarang. 2021. *Tata Guna Lahan di WS Jratunseluna*. Dinas LHK Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Dinas PUSDATARU Provinsi Jawa Tengah. 2021. *Peta Wilayah Administrasi WS Jratunseluna*. Dinas PUSDATARU Provinsi Jawa Tengah, Semarang.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2009. *Prosedur dan Instruksi Kerja Pengamatan, Pencatatan, dan Pelaporan Data Hidrologi*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Harto Br, S. 1993. *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Penetapan Wilayah Sungai.
- Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2014 tentang Penambahan Wilayah Kerja Perusahaan Umum (Perum) Jasa Tirta I Di Wilayah Sungai Toba Asahan, Wilayah Sungai Serayu Bogowonto, Dan Wilayah Sungai Jratunseluna.
- 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.
- Siregar, Syofian. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Fajar Interpratama Mandiri.
- Sofyan, Yamin. 2011. *Regresi dan Korelasi dalam Genggaman Anda*. Jakarta: Salemba Empat.
- Triadmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset
- WMO. 1972. *Casebook on Hydrological Network Design Practice*. Geneva. Secretariat of World Meteorological Organization.



**Rasionalisasi Jaringan Pos Hujan Berdasarkan Data Hidrometri Wilayah Sungai Jratunseluna
Provinsi**

Jawa Tengah

Muhammad Nandana Damar Anindyo, Ir. Rachmad Jayadi, M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

WMO-No.

168. 2020. *Guide to Hydrological Practices. Volume I Hydrology – From Measurement to Hydrological Information.* Geneva. Publication Board of World Meteorological Organization.