

HALAMAN PERSETUJUAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Penelitian	2
1.5 Manfaat Penelitian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Studi Terdahulu	3
2.2 Keaslian Penelitian	5
BAB III LANDASAN TEORI	8
3.1 Jaringan Pos Duga Air (Pos Hidrometri)	8
3.2 Hitungan Hujan Rerata DAS Metode Poligon Thiessen	8
3.3 Uji Konsistensi Data Hujan Metode RAPS	10
3.4 Analisis Rasionalisasi Jaringan Pos Hujan	11
BAB IV METODE PENELITIAN	13
4.1 Lokasi Penelitian	13
4.2 Prosedur Penelitian	22
4.3 Pengumpulan Data Penelitian	22
4.4 Penyeleksian Data	23
4.5 Pengolahan Data	23
4.6 Analisis Data	24
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	25
5.1 Pengumpulan dan Seleksi Pos Hidrometri dan Pos Hujan	25
5.2 Pengolahan Data Pos Hujan dan Pos Hidrometri	27
5.3 Analisis Rasionalisasi Jaringan Pos Hujan	28



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**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/>

BAB VI KESIMPULAN.....	41
6.1 Kesimpulan	41
6.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	45