

# ANALISA DEBIT BANJIR, DEBIT ANDALAN, DAN KEBUTUHAN AIR BAKU (STUDI KASUS EMBUNG JURANGJERO, KABUPATEN BLORA)

by Adhika F



---

**Submission date:** 06-Aug-2021 10:42AM (UTC+0800)

**Submission ID:** 1628256072

**File name:** TA\_andhika\_turnitin.pdf (4.93M)

**Word count:** 23068

**Character count:** 110492

# ANALISA DEBIT BANJIR, DEBIT ANDALAN, DAN KEBUTUHAN AIR BAKU (STUDI KASUS EMBUNG JURANGJERO, KABUPATEN BLORA)

## ORIGINALITY REPORT

**24%**  
SIMILARITY INDEX

**21%**  
INTERNET SOURCES

**5%**  
PUBLICATIONS

**5%**  
STUDENT PAPERS

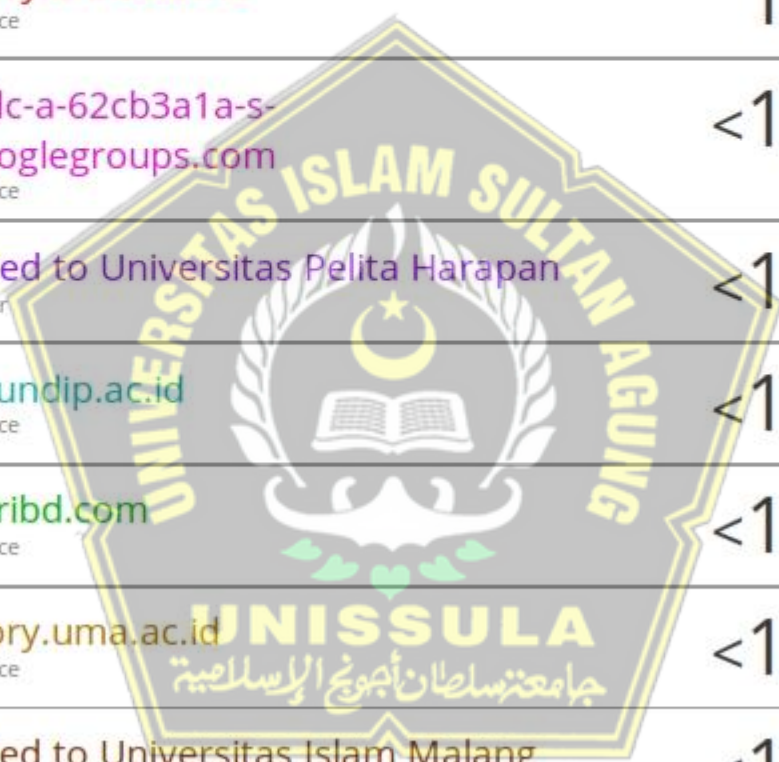
12/0/21  
Jul  
hira F

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://dokumen.tips">dokumen.tips</a> Internet Source	2%
2	<a href="http://bpba.acehprov.go.id">bpba.acehprov.go.id</a> Internet Source	1%
3	<a href="http://repository.unmuha.ac.id">repository.unmuha.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://ojs.polinpdg.ac.id">ojs.polinpdg.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://vdocuments.site">vdocuments.site</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://ejournal.unsrat.ac.id">ejournal.unsrat.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://hardiyansetiyawan.files.wordpress.com">hardiyansetiyawan.files.wordpress.com</a> Internet Source	1%
8	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%

[repositori.usu.ac.id](http://repositori.usu.ac.id)

9	Internet Source	1 %
10	<a href="http://jurnal.untad.ac.id">jurnal.untad.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://qdoc.tips">qdoc.tips</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://riset.unisma.ac.id">riset.unisma.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://repository.unhas.ac.id">repository.unhas.ac.id</a> Internet Source	1 %
14	<a href="https://81bbf8dc-a-62cb3a1a-sites.googlegroups.com">81bbf8dc-a-62cb3a1a-sites.googlegroups.com</a> Internet Source	<1 %
15	Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper	<1 %
16	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://repository.uma.ac.id">repository.uma.ac.id</a> Internet Source	<1 %
19	Submitted to Universitas Islam Malang Student Paper	<1 %
20	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	



		<1 %
21	lib.ui.ac.id Internet Source	<1 %
22	docplayer.info Internet Source	<1 %
23	ejournal.lppmsttpagaralam.ac.id Internet Source	<1 %
24	www.kabar-priangan.com Internet Source	<1 %
25	erepository.uwks.ac.id Internet Source	<1 %
26	puslit2.petra.ac.id Internet Source	<1 %
27	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<1 %
28	jurnalpengairan.ub.ac.id Internet Source	<1 %
29	adoc.pub Internet Source	<1 %
30	www.bapepam.go.id Internet Source	<1 %
31	www.cerdassultraku.com Internet Source	<1 %



32	<a href="http://perpustakaan.untirta.ac.id">perpustakaan.untirta.ac.id</a> Internet Source	<1 %
33	<a href="http://mts.unissula.ac.id">mts.unissula.ac.id</a> Internet Source	<1 %
34	<a href="http://repository.usu.ac.id">repository.usu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
35	Denik Sri Krisnayanti. "ANALISIS NILAI KOEFISIEN LIMPASAN PERMUKAAN PADA EMBUNG KECIL UNTUK PERTANIAN DI PULAU FLORES BAGIAN TIMUR", JURNAL SUMBER DAYA AIR, 2018 Publication	<1 %
36	<a href="http://repositori.kemdikbud.go.id">repositori.kemdikbud.go.id</a> Internet Source	<1 %
37	<a href="http://digilib.its.ac.id">digilib.its.ac.id</a> Internet Source	<1 %
38	Submitted to Universitas PGRI Semarang Student Paper	<1 %
39	<a href="http://suratnipunyacerita.blogspot.com">suratnipunyacerita.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
40	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	<1 %
41	<a href="http://raharja.ac.id">raharja.ac.id</a> Internet Source	<1 %

42	Submitted to Higher Education Commission Pakistan Student Paper	<1 %
43	222.124.203.59 Internet Source	<1 %
44	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1 %
45	rludifkunjani.wordpress.com Internet Source	<1 %
46	www.ondernemerschap.be Internet Source	<1 %
47	Submitted to Universitas International Batam Student Paper	<1 %
48	Ahmad Nasirudin, Sigit Winarto, Sudjati Sudjati. "KAJIAN PERENCANAAN CHECKDAM KALI NGASINAN KANAN DESA NOTOREJO KECAMATAN GONDANG KABUPATEN TULUNGAGUNG", Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 2018 Publication	<1 %
49	W. Andita, S. Lipu. "Analisis Ketersediaan Air DAS Sausu Untuk Kebutuhan Air Pada D.I. Sausu Bawah, Kabupaten Parigi Moutong", REKONSTRUKSI TADULAKO: Civil Engineering Journal on Research and Development, 2020 Publication	<1 %

50	<a href="http://eprints.umm.ac.id">eprints.umm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
51	Rafel Alberthus, M. R. Ayal, C. G. Buyang. "ANALISIS DEBIT LIMPASAN DAN PENANGGULANGANNYA (STUDI KASUS – POKA PERUMNAS, KEL. TIHU, KEC. TELUK AMBON)", ALE Proceeding, 2021 Publication	<1 %
52	<a href="http://www.jdih-gresik.net">www.jdih-gresik.net</a> Internet Source	<1 %
53	<a href="http://jurnal.pnk.ac.id">jurnal.pnk.ac.id</a> Internet Source	<1 %
54	Himanshu Arora, Chandra Shekhar Prasad Ojha, Wouter Buytaert, Gujjunadu Suryaprakash Kaushika, Chetan Sharma. "Spatio-temporal trends in observed and downscaled precipitation over Ganga Basin", Copernicus GmbH, 2017 Publication	<1 %
55	Muchamad Arif Budiyanto, Tornado M. Ratu Ropa. "KAJIAN KAPASITAS SALURAN DAERAH IRIGASI BAING DI KABUPATEN SUMBA TIMUR PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR", CivETech, 2020 Publication	<1 %
56	<a href="http://pt.slideshare.net">pt.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %

57	Miskar Maini, Junita Eka Susanti. "POTENSI PEMANFAATAN SUMBER DAYA AIR KULONG BEKAS PENAMBANGAN TIMAH UNTUK MENUNJANG IMBANGAN AIR DI KABUPATEN BANGKA TENGAH", FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil), 2021 Publication	<1 %
58	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %
59	edoc.pub Internet Source	<1 %
60	lppm-unissula.com Internet Source	<1 %
61	alquranalhadi.com Internet Source	<1 %
62	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1 %
63	research.unissula.ac.id Internet Source	<1 %
64	sipeg.univpancasila.ac.id Internet Source	<1 %
65	journal.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
66	core.ac.uk Internet Source	<1 %



67	journal.unisla.ac.id Internet Source	<1 %
68	sungai.ulayat.or.id Internet Source	<1 %
69	www.stikes-aisyiyah.ac.id Internet Source	<1 %
70	Submitted to UIN Sunan Ampel Surabaya Student Paper	<1 %
71	hilmansyah-manajemen.blogspot.com Internet Source	<1 %
72	www.neliti.com Internet Source	<1 %
73	Rendi Saputra, Tino Orciny Chandra, Junaidi Junaidi. "Kajian Kapasitas Infiltrasi Lahan Jeruk dan Karet Di Daerah Pasang Surut Desa Sebawi Kabupaten Sambas", Perkebunan dan Lahan Tropika, 2018 Publication	<1 %
74	Teguh Marhendi, Okti Kusuma Ningsih. "EFEKTIVITAS OPERASIONAL PINTU AIR SALURAN SEKUNDER DAERAH IRIGASI KEDUNG LIMUS", CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, 2020 Publication	<1 %
75	S. L. A. Vieira. "Investigation of 131 Herbig Ae/Be Candidate Stars", The Astronomical	<1 %

Journal, 12/2003

Publication

---

76	<a href="http://eprints.uny.ac.id">eprints.uny.ac.id</a> Internet Source	<1 %
77	Agam Sanjaya. "Analisis Debit Puncak Sungai Lubuk Banyau Kabupaten Bengkulu Utara Menggunakan Metode Hidrograf Satuan Sintetik", <i>Inersia: Jurnal Teknik Sipil</i> , 2020 Publication	<1 %
78	Hendy Apriyanza, Khairul Amri, Gusta Gunawan. "ANALISIS KEMAMPUAN SALURAN DRAINASE TERHADAP GENANGAN BANJIR DI JALAN GUNUNG BUNGKUK KOTA BENGKULU DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI EPA SWMM 5.1", <i>Inersia, Jurnal Teknik Sipil</i> , 2019 Publication	<1 %
79	Submitted to iGroup Student Paper	<1 %
80	<a href="http://repository.ipb.ac.id:8080">repository.ipb.ac.id:8080</a> Internet Source	<1 %
81	Noer Himawan, Febru Handoyo, Agus Muldiyanto, Supoyo Supoyo. "Perencanaan Jembatan Rangka Baja Lengkung Sendang Mulyo di Kota Semarang", <i>Teknika</i> , 2014 Publication	<1 %
82	<a href="http://rocka722.multiply.com">rocka722.multiply.com</a> Internet Source	<1 %

---

83	teks.co.id Internet Source	<1 %
84	www.ebiologi.net Internet Source	<1 %
85	Submitted to Institut Teknologi Nasional Malang Student Paper	<1 %
86	Rafael M. Osok, Silwanus M. Talakua, Alfredo Manusama, Pieter J. Kunu. "Karakteristik Morfometri Dan Hidrologi Daerah Aliran Sungai Way Apu Kabupaten Buru", Agrologia, 2020 Publication	<1 %
87	Robet Firmansyah, Besperi Besperi, Muhammad Fauzi. "PERENCANAAN TUBUH BENDUNGANAIR LUAS KABUPATEN KAUR PROVINSI BENGKULU", Inersia, Jurnal Teknik Sipil, 2019 Publication	<1 %
88	T Rahayuningsih, G Idfi, A Anindyasari, Sukriyadi. "The dominant factor causing potential evapotranspiration in Malang raya using geographic information systems", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019 Publication	<1 %

89	Teguh Marhendi, Dani Suryana. "PENGARUH PELAKSANAAN FLUSHING TERHADAP PENGURANGAN VOLUME AIR DAN SEDIMEN DI WADUK MRICA", CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, 2020 Publication	<1 %
90	Submitted to Universitas Pancasila Student Paper	<1 %
91	rifandyf.wordpress.com Internet Source	<1 %
92	Aditya Abiharyo. "ANALISA KAWASAN BANJIR DI KECAMATAN SUNGAI AMBAWANG", Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 2016 Publication	<1 %
93	Khairul Amri, Besperi Besperi, Chandra Aji Negara. "ANALISIS HIDROLOGI UNTUK MENDAPATKAN DEBIT PUNCAK SUNGAI BENGKULU DENGAN MENGGUNAKAN HIDROGRAFSATUAN SINTETIK NAKAYASU", FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil), 2018 Publication	<1 %
94	Muhamad Arifin. "ANALISIS SISTEM DRAINASE KOTA PURWOKERTO DALAM RANGKA MEREDUKSI GENANGAN", CivETech, 2021 Publication	<1 %
95	Submitted to Universitas Siliwangi Student Paper	<1 %

96	<a href="http://digilib.unpas.ac.id">digilib.unpas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
97	<a href="http://docplayer.com.br">docplayer.com.br</a> Internet Source	<1 %
98	<a href="http://ejournal-s1.undip.ac.id">ejournal-s1.undip.ac.id</a> Internet Source	<1 %
99	<a href="http://es.slideshare.net">es.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %
100	<a href="http://jurnal.usu.ac.id">jurnal.usu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
101	<a href="http://repository.ubb.ac.id">repository.ubb.ac.id</a> Internet Source	<1 %
102	<a href="http://senyumbening.blogspot.com">senyumbening.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
103	Panji Prayoga, Leonardus Setia Budi Wibowo, Muhammad Shofwan Donny Cahyono, Norman Ray. "STUDI PERENCANAAN SPILLWAY MORNING GLORY PADA BENDUNG WAI WOKI KABUPATEN NGADA", NAROTAMA JURNAL TEKNIK SIPIL, 2020 Publication	<1 %
104	Ribhanrio Humonggio, Riska Kurniyanto Abdullah, Muhammad Asri. "Pengenalan Plat Nomor Menggunakan Image Processing Pada Perangkat Mikrokontroler", Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII), 2019	<1 %

105	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
106	ajatsudrajat85.blogspot.com Internet Source	<1 %
107	datin.menlh.go.id Internet Source	<1 %
108	digilib.mercubuana.ac.id Internet Source	<1 %
109	doku.pub Internet Source	<1 %
110	eprints.umk.ac.id Internet Source	<1 %
111	Asril Zevri. "ANALISIS TINGGI MUKA AIR BANJIR DAS BANGKATAN SEBAGAI ALTERNATIVE PENGENDALIAN BANJIR KOTA BINJAI", JURNAL SUMBER DAYA AIR, 2020 Publication	<1 %
112	Gustama Gustama, Fadillah Sabri, Donny Fransiskus Manalu. "KESESUAIAN HIDROGRAF SATUAN SINTETIK TERHADAP HIDROGRAF SATUAN TERUKUR(STUDI KASUS SUB SUB DAERAH ALIRAN SUNGAI PEDINDANG BAGIAN TENGAH)", FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil), 2018 Publication	<1 %

113	Rizqi Dwi Prasetyo, Yosef Cahyo, Ahmad Ridwan. "ANALISA PERENCANAAN SISTEM DRAINASE DALAM UPAYA PENANGGULANGAN BANJIR DI KECAMATAN GANDUSARI KABUPATEN TRENGGALEK", Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 2019 Publication	<1 %
114	Steanly Reynold. R. Pattiselanno. "IDENTIFIKASI SEMPADAN SUNGAI WAI RUHU TERDAMPAK GENANGAN, BERDASAR ANALISA DEBIT BANJIR RENCANA (Q) METODE RASIONAL MODIFIKASI KALA ULANG 2, 5, 10, 50 TAHUN", JURNAL SIMETRIK, 2018 Publication	<1 %
115	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
116	ejurnal.poliban.ac.id Internet Source	<1 %
117	eprints.unram.ac.id Internet Source	<1 %
118	fik.unissula.ac.id Internet Source	<1 %
119	journal.uwks.ac.id Internet Source	<1 %

[jurnalmahasiswa.unesa.ac.id](http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id)

120	Internet Source	<1 %
121	<a href="http://library.polmed.ac.id">library.polmed.ac.id</a> Internet Source	<1 %
122	<a href="http://mymemory.translated.net">mymemory.translated.net</a> Internet Source	<1 %
123	<a href="http://pangalajo.multiply.com">pangalajo.multiply.com</a> Internet Source	<1 %
124	<a href="http://pengairan.ub.ac.id">pengairan.ub.ac.id</a> Internet Source	<1 %
125	<a href="http://repository.unpar.ac.id">repository.unpar.ac.id</a> Internet Source	<1 %
126	<a href="http://repository.unpas.ac.id">repository.unpas.ac.id</a> Internet Source	<1 %
127	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	<1 %
128	Oky Ari Swenda, Ahmad Ridwan, Sigit Winarto. "ANALISA KEBUTUHAN AIR BAKU BERDASARKAN MATA AIR SUNGAI BAYONG ( Study Kasus di Kec. Bendungan Kab. Trenggalek )", Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 2019 Publication	<1 %





YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**  
 Jl. Raya Kaligawe No. 8 Semarang 50132 Telp: (021) 8187104-105 Fax: (021) 8187413  
 email: info@unissula.ac.id web: www.unissula.ac.id

**FAKULTAS TEKNIK**

*Bersahabat Membangun Generasi Khaira Ummah!*

**JUDUL TUGAS AKHIR  
 DALAM BAHASA INGGRIS**

Hari Selasa  
 Tanggal 27 Juli 2021  
 Jam 13.00 WIB

Judul Tugas Akhir

Analisa Debit Banjir, Debit Amalan Dan Kebutuhan Air embung

( Studi Kasus Embung Jurangrejo, Kabupaten Bora )

0

JUDUL TUGAS AKHIR DALAM BAHASA INGGRIS

The Analysis Of Flood Discharge, Reliable Discharge And Requirements For  
 Raw Water

( A Case Study On Jurangrejo Pond, Bora Regency )

1	Andhika Cahya N	30201604168	
2			

Pembimbing Tugas Akhir

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1	Prof. Dr. Ir. H. S Imam Wahyudi, DEA	
2	Ir. M. Fauzan N'Am, MT, PhD	

Semarang, 27 Juli 2021  
 Ketua Program Studi S1 Civil Sipil

M. Rusli Ahyar, ST, M. Eng  
 NIK. 210210089





YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**  
Jl. Raya Karangrejo Sari di Semarang 50132 Telp: (021) 44411084-1085 Fax: 021-44410400  
Email: [admission@unissula.ac.id](mailto:admission@unissula.ac.id) web: [www.unissula.ac.id](http://www.unissula.ac.id)

**FAKULTAS TEKNIK**

Bumi Sili Melintang di Genesius, Khairul Ummah

**SEMINAR TUGAS AKHIR  
MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**

Hari : .....  
Tanggal : .....  
Tempat : .....

NO	NAMA	NIM	TANDA TANGAN
1			1
2			2
3			3
4			4
5			5
6			6
7			7
8			8
9			9
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17			17
18			18
19			19
20			20

DOSEN PENGUJI

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
UNISSULA  
جامعة سلطان أبو سفيان  
DOSEN PENJAJI



SEMINAR TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa/NIM : Andhika Farhan Nurichan / 30201604368  
Hari / Tanggal : Selasa, 27 Juli 2021  
Judul TA : Analisa Debit Banjir, Debit Adukan, Dan Kebutuhan Air  
Embung (Studi Kasus Embung Jurangjero, Kabupaten Blora)

NO	
1	<p>→ Peta dipergelas mana Kali Sewu dan Kali Lusi</p> <p>→ Fungsi memakai poligon Thiessen di catchment area dipergelas pada bab IV</p>
2	<p>→ Pada Tabel 4.50 diberikan 1 contoh perhitungan supaya lebih jelas asal usul hasil di tabel 4.50</p> <p>→ Pada Tabel 4.56 tentang proyeksi kebutuhan air baku di embung Jurangjero mengapa sampai tahun 2023 lebih diperlukan standard berapa tahun proyek berdasarkan apa?</p> <p>→ Permetri pustaka lebih di minualkan yang penting saja karena terlalu banyak.</p>
3	<p>→ Kesimpulan point 3 diperbaiki agar sesuai dengan tujuan.</p>
4	
5	

panther eb  
ke Lumbin  
05/08/2021-14

DOSEN PENGUJIAN  
Hj. Dr. S. Anem Walegude





YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)  
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp: (024) 4381184 (B.Sul) Fax: (024) 5182455  
email: info@unissula.ac.id web: www.unissula.ac.id

FAKULTAS TEKNIK

Kemahasiswaan Membangun Generasi Khaira Ummah

DOSEN PENGUJI  
SEMINAR TUGAS AKHIR

Hari  
Tanggal  
Jam

Selasa  
27 Juli 2021  
13.00 WIB

Judul Tugas Akhir

Analisa Debit Banjir, Debit Andalan Dan Kebutuhan Air embung  
( Studi Kasus Embung Jurangrejo, Kabupaten Blora )

1	Andhika Fahar N	30201614368	1
---	-----------------	-------------	---

NO	NAMA	NO	TANDA TANGAN
1	Prof. Dr. Ir. H. S. Imam Walid, M. DEA	1	
2	Ir. M. Faiqun Nur, MT, Ph.D	2	
3	Dr. Hj. Hermin Poadjiastoeti, Ssi, Msi	3	



M. Rusli Ahyar, S.T.M. Eng  
NIK: 210216089



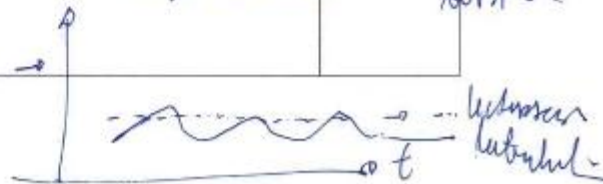
## BIMBINGAN TUGAS AKHIR

NAMA : ANDHIKA FARHAN NIM : 30201604368

JUDUL : ANALISA DEBIT BANJIR, DEBIT ANDALAN, DAN KEBUTUHAN AIR EMBUNG (STUDI KASUS EMBUNG JURANGJERO, KABUPATEN BLORA)

DOSEN Pembimbing 1. : Prof.Dr. Ir. S. IMAM WAHYUDI, DEA.  
2. Ir. Muh.FAIQUN N'AM, MT., Ph.D.

NO.	TGL ASISTENSI	KETERANGAN	PARAF
1.	01/04 2021	- judul & tujuan - sistem salinasi	
2.	06/04 2021	- terdapat diagram alat - debit andalan → diurutkan - data curah hujan - obor parameter - kebutuhan air → perbandingan + air minum - pluvial →	





# BIMBINGAN TUGAS AKHIR

NAMA : ANDHIKA FARHAN N NIM : 30201604368

JUDUL : ANALISA DEBIT BANJIR, DEBIT ANDALAN, DAN KEBUTUHAN AIR EMBUNG (STUDI KASUS EMBUNG JURANGJERO, KABUPATEN BLORA)

DOSEN : 1. Prof.Dr. Ir. S. IMAM WAHYUDI, DEA.

PEMBIMBING 2. Ir. Muh. FAIQUN N'AM, MT., Ph.D.

NO.	TGL ASISTENSI	KETERANGAN	PARAF
	$\frac{25}{05}$ 2021	- Grafik 1 week - grafik → debit andalan → debit kebutuhan air irigasi → debit kebutuhan air bersih	
	$\frac{18}{06}$ 2021	- p wo (tabel 4.39) alasan di pulih debit Der Wedan	






## BIMBINGAN TUGAS AKHIR

NAMA : ANDHIKA FARHAN N NIM : 30201604368

JUDUL : ANALISA DEBIT BANJIR, DEBIT ANDALAN, DAN KEBUTUHAN AIR EMBUNG (STUDI KASUS EMBUNG JURANGJERO, KABUPATEN BLORA)

DOSEN : 1. Prof.Dr. Ir. S. IMAM WAHYUDI, DEA.

PEMBIMBING 2. Ir. Mah. FAIQUN N'AM, MT., Ph.D.

NO.	TGL ASISTENSI	KETERANGAN	PARAF
	16/06 2021	<p>gambar 4.7 di besarkan</p> <p>grafik debit andalan</p> <p>Moch</p> <p>grafik kebutuhan air</p> <p>di jadikan 1 grafik</p> 	

→ Debit Andalan → y di cek  
 → Debit Air RT → H(+)





## BIMBINGAN TUGAS AKHIR

NAMA : ANDHIKA FARHAN N NIM : 30201604368

JUDUL : ANALISA DEBIT BANJIR, DEBIT ANDALAN, DAN KEBUTUHAN AIR EMBUNG (STUDI KASUS EMBUNG JURANGJERO, KABUPATEN BLORA)

DOSEN : 1. Prof.Dr. Ir. S. IMAM WAHYUDI, DEA,

PEMBIMBING 2. Ir. Muh. FAIQUN N'AM,MT.,Ph.D.

NO.	TGL ASISTENSI	KETERANGAN	PARAF
1.	07/06 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki cara penulisan sumber pustaka / rujukan.</li><li>- Wikipedia tdk boleh dijadikan rujukan akademis</li><li>- Perbaiki cara tempelan gambar &amp; tabel</li><li>- Tabel 15 tdk cukup dalam kertas A4, di buat &amp; kertas A3 (landscape)</li><li>- Lanjutkan !!</li></ul>	
2.	19/07 2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki kesimpulan sesuai dg tujuan</li></ul>	
3.	21/07 - 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>- Disetujui utk seminar hasil.</li></ul>	