




DAFTAR PUSTAKA



- Anton, P. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 1–14.
- Apriyanto, S. (2021). Analisis Kondisi Kerusakan Jaringan Irigasi Setupatok Kabupaten Cirebon. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(7), 3574. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i7.3510>
- Buku Pedoman Penilaian Kondisi Fisik Jaringan Air Baku Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air Dan Penatan Ruang Provinsi Jawa Tengah Semarang, Juli 2018, 62 – 69
- Dewi, Baiq Reni Sari. "Analisa Kebutuhan Air Untuk Tanaman Padi Dan Palawijo (Studi Kasus Jaringan Irigasi Jangkok)." *Reform: Jurnal Pendidikan. Sosial dan Budaya* 4.02 (2021): 32-33.
- Hariany, Susi, Bustomi Rosadi, and Nur Arifaini (2011). "Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Di Saluran Sekunder Pada Berbagai Tingkat Pemberian Air Di Pintu Ukur." *Rekayasa: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung* 15.3 (2011): 30 – 33
- Menggunakan, D., Drainase, S., Box, U. D., Santoso, T. H., Safhira, N., & Dermawan, O. H. (2023). *Penanganan Banjir Di Lingkungan Universitas Pancasakti Tegal*. 14(1), 77–85.
- Mirajhusnita, I., Santosa, T. H., & Hidayat, R. (2020). Pemanfaatan Limbah B3 Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Agregat Halus Dalam Pembuatan Beton. *Engineering*, 11(1), 24–33. <http://e-journal.upstegal.ac.id/index.php/eng/article/view/1495>
- Oktarina, D., & Kusuma, A. M. (2021). Analisa Kondisi Jaringan Irigasi. *Jurnal Komposit*, 5(1), 2–6.
- PERMEN PUPR NO.12/2015 Tentang Eksploitasi Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi 1 - 30
- Puro, S., Mulyo, Y. S., & Balapadang, D. (2020). Kinerja Bendung Pamarayan Daerah Irigasi Ciujung, Kabupaten Serang. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 1–6. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v3i1.697>
- Putri, E. W. S. (2014). Kabupaten Demak. *Jurnal Teknik Pengairan*, 2013, 1–6.
- Suroso, Nugroho, P., & Pamuji, P. (2007). Performance Evaluation of The


Network Irrigation of Banjaran to Improve Effectivity and Efficiency
Irrigation Water Management. *Dinamika TEKNIK SIPIL*, 7(1), 55–62.

LAMPIRAN
(Penelitian Lapangan)



No	Keterangan	Dokumentasi
1.	B.C.1 (Bendung Comal 1)	
2.	Kerusakan Jaringan Irigasi	
3.	Pengukuran Kerusakan Jaringan Irigasi	




No	Keterangan	Dokumentasi
4.	Kerusakan Jaringan Irigasi	
5.	Pengukuran Kerusakan Jaringan Irigasi	
6.	B.C. 2 (Bendung Comal 2)	



No	Keterangan	Dokumentasi
7.	Kerusakan Jaringan Irigasi	
8.	Pengukuran Kerusakan Jaringan Irigasi	
9.	Kerusakan Jaringan Irigasi	

No	Keterangan	Dokumentasi
10.	Kerusakan Jaringan Irigasi	
11.	Kerusakan Jaringan Irigasi	
12.	Pengukuran Kerusakan Jaringan Irigasi	

No	Keterangan	Dokumentasi
13.	<p style="text-align: center;">B.Rp 1 (Bendung Rowopanggang 1)</p>	
14.	<p style="text-align: center;">B.Rp 2 (Bendung Rowopanggang 2)</p>	
15.	<p style="text-align: center;">Pengukuran Kerusakan Jaringan Irigasi</p>	

No	Keterangan	Dokumentasi
16.	Pengukuran Kerusakan Jaringan Irigasi	
17.	B.Rp 3 (Bendung Rowopanggung 3)	
18.	B.Rp 4 (Bendung Rowopanggung 4)	

No	Keterangan	Dokumentasi
19.	<p style="text-align: center;">B.Rp 5 (Bendung Rowopanggung 5)</p>	
20.	<p style="text-align: center;">Pengukuran Kerusakan Jaringan Irigasi</p>	
21.	<p style="text-align: center;">B.Rp 6 (Bendung Rowopanggung 6)</p>	

No	Keterangan	Dokumentasi
22.	Pengukuran Kerusakan Jaringan Irigasi	
23.	B.Rp 7 (Bendung Rowopanggang 7)	
24.	Pengukuran Kerusakan Jaringan Irigasi	